

무안군 기업도시 주민이주 및
생활대책 관련 설문조사
CODE BOOK

자료번호	A1-2006-0106
연구책임자	김순홍 (한국사회조사연구소)
연구수행기관	한국사회조사연구소
조사년도	2006년
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

김순흥. 2006. 「무안군 기업도시 주민이주 및 생활대책 관련 설문조사」. 연구 수행기관: 한국사회조사연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2006-0106.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「무안군 기업도시 주민이주 및 생활대책 관련 설문조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

area

00 _____ ?

	11	26	8.7	8.7
	12	18	6.0	6.0
	13	25	8.3	8.3
	21	30	10.0	10.0
	22	24	8.0	8.0
	23	3	1.0	1.0
	24	15	5.0	5.0
	25	32	10.7	10.7
	31	77	25.7	25.7
	32	9	3.0	3.0
	33	19	6.3	6.3
	41	22	7.3	7.3
		300	100.0	100.0

gender

	1	182	60.7	60.7
	2	118	39.3	39.3
		300	100.0	100.0

age

가 ?

21	21	1	0.3	0.3
22	22	1	0.3	0.3

23	23	1	0.3	0.3
25	25	1	0.3	0.3
26	26	1	0.3	0.3
28	28	2	0.7	0.7
29	29	3	1.0	1.0
30	30	2	0.7	0.7
31	31	3	1.0	1.0
32	32	6	2.0	2.0
34	34	4	1.3	1.3
35	35	2	0.7	0.7
36	36	5	1.7	1.7
37	37	5	1.7	1.7
38	38	1	0.3	0.3
39	39	3	1.0	1.0
40	40	10	3.3	3.3
41	41	1	0.3	0.3
42	42	4	1.3	1.3
43	43	6	2.0	2.0
44	44	6	2.0	2.0
45	45	10	3.3	3.3
46	46	1	0.3	0.3
47	47	6	2.0	2.0
48	48	8	2.7	2.7
49	49	4	1.3	1.3
50	50	8	2.7	2.7
51	51	5	1.7	1.7
52	52	4	1.3	1.3
53	53	6	2.0	2.0
54	54	3	1.0	1.0
55	55	3	1.0	1.0
56	56	3	1.0	1.0
57	57	9	3.0	3.0

58	58	4	1.3	1.3
59	59	5	1.7	1.7
60	60	12	4.0	4.0
61	61	5	1.7	1.7
62	62	7	2.3	2.3
63	63	7	2.3	2.3
64	64	4	1.3	1.3
65	65	18	6.0	6.0
66	66	8	2.7	2.7
67	67	12	4.0	4.0
68	68	9	3.0	3.0
69	69	2	0.7	0.7
70	70	26	8.7	8.7
71	71	5	1.7	1.7
72	72	8	2.7	2.7
73	73	3	1.0	1.0
74	74	3	1.0	1.0
75	75	6	2.0	2.0
76	76	2	0.7	0.7
77	77	4	1.3	1.3
78	78	4	1.3	1.3
80	80	4	1.3	1.3
82	82	1	0.3	0.3
83	83	1	0.3	0.3
84	84	1	0.3	0.3
90	90	1	0.3	0.3
		300	100.0	100.0

v1

1. ,

?

1	154	51.3	51.3	
2	118	39.3	39.3	
9	28	9.3	9.3	
		300	100.0	100.0

v2_1

:

2. ? ()

()	1	92	30.7	50.5
()	2	19	6.3	10.4
	3	42	14.0	23.1
	4	1	0.3	0.5
	9	28	9.3	15.4
	0	118	39.3	
		300	100.0	100.0

v2_2

:

	4	1	0.3	0.5
	9	181	60.3	99.5
	0	118	39.3	
		300	100.0	100.0

v3 가 ()

3. 가 가 ?

	1	27	9.0	9.0
2	2	104	34.7	34.7
3	3	43	14.3	14.3
4	4	61	20.3	20.3
5	5	38	12.7	12.7
6	6	16	5.3	5.3
7	7	11	3.7	3.7
		300	100.0	100.0

v4

4.		?			
	가	1	251	83.7	83.7
		2	39	13.0	13.0
		3	7	2.3	2.3
	가	4	3	1.0	1.0
			300	100.0	100.0

v5

5.		?		
			300	
			1	
			90	
			42.57 ()	
			23.264	

v6

6.					?
		1	115	38.3	38.3
		2	125	41.7	41.7
		3	20	6.7	6.7
		4	21	7.0	7.0
		9	19	6.3	6.3
			300	100.0	100.0

v7

7. 가 ,
?

1	102	34.0	34.0
2	124	41.3	41.3
3	35	11.7	11.7
4	20	6.7	6.7
8	1	0.3	0.3
9	18	6.0	6.0
	300	100.0	100.0

v8

8. 가 ?

1	146	48.7	48.7
2	120	40.0	40.0
3	17	5.7	5.7
4	8	2.7	2.7
8	3	1.0	1.0
9	6	2.0	2.0
	300	100.0	100.0

v9

9. 가 ?

1	81	27.0	27.0
2	106	35.3	35.3
3	42	14.0	14.0
4	21	7.0	7.0
8	1	0.3	0.3
9	49	16.3	16.3
	300	100.0	100.0

v10 :

10. 가 ?

	1	162	54.0	54.0
	2	118	39.3	39.3
	9	20	6.7	6.7
		300	100.0	100.0

v11 :

11. 가 ?

	1	16	5.3	9.9
	2	68	22.7	42.0
	3	69	23.0	42.6
	9	9	3.0	5.6
	0	138	46.0	
		300	100.0	100.0

v12 :

-

12. 가 , ?

	1	32	10.7	38.1
	2	45	15.0	53.6
가	3	1	0.3	1.2
	9	6	2.0	7.1
	0	216	72.0	
		300	100.0	100.0

v13

: -

13. ?

	1	43	14.3	62.3
가	2	16	5.3	23.2
	3	5	1.7	7.2
/	100	5	1.7	7.2
	0	231	77.0	
		300	100.0	100.0

v14

: 가 -

14. , 가 ?

	1	11	3.7	3.7
	2	13	4.3	4.3
가	3	6	2.0	2.0
/	9	270	90.0	90.0
		300	100.0	100.0

v15

: 가 ?

15. 가 ?

	1	205	68.3	68.3
	2	86	28.7	28.7
	9	9	3.0	3.0
		300	100.0	100.0

v16 :

16. 가 ?

	1	39	13.0	19.0
	2	107	35.7	52.2
	3	54	18.0	26.3
	9	5	1.7	2.4
	0	95	31.7	
		300	100.0	100.0

v17 : 가 -

17. 가 ?

	1	31	10.3	21.2
	2	48	16.0	32.9
가	3	50	16.7	34.2
	9	17	5.7	11.6
	0	154	51.3	
		300	100.0	100.0

v18 : -

18. 가 ?

	1	12	4.0	38.7
	2	3	1.0	9.7
	3	15	5.0	48.4
	4	1	0.3	3.2
	0	269	89.7	
		300	100.0	100.0

v19

: -

19. 가 ?

1	6	2.0	12.5
2	12	4.0	25.0
3	10	3.3	20.8
4	13	4.3	27.1
5	6	2.0	12.5
6	1	0.3	2.1
0	252	84.0	
	300	100.0	100.0

v20

20. ?

1	212	70.7	70.7
2	88	29.3	29.3
	300	100.0	100.0

v21

21. , ?

1	122	40.7	40.7
2	90	30.0	30.0
100	88	29.3	29.3
	300	100.0	100.0

v22 ()

22 ?

	1	27	9.0	30.0
가	2	52	17.3	57.8
	3	1	0.3	1.1
	4	9	3.0	10.0
	5	1	0.3	1.1
	0	210	70.0	
		300	100.0	100.0

v23 3

23. , 가 가 ? 3

가	1	12	4.0	4.0
가	2	18	6.0	6.0
가	3	57	19.0	19.0
가	4	115	38.3	38.3
() /	9	98	32.7	32.7
		300	100.0	100.0

v24

24. , , 가 ?

	1	107	35.7	35.7
	2	89	29.7	29.7
	3	53	17.7	17.7
()	4	4	1.3	1.3

	5	3	1.0	1.0
	6	3	1.0	1.0
	7	4	1.3	1.3
	8	2	0.7	0.7
	10	3	1.0	1.0
가	11	2	0.7	0.7
	12	2	0.7	0.7
	13	1	0.3	0.3
	14	1	0.3	0.3
	99	26	8.7	8.7
		300	100.0	100.0

v25

25. , 가 ? ,

	1	33	11.0	11.0
	2	92	30.7	30.7
	3	63	21.0	21.0
	4	80	26.7	26.7
	9	32	10.7	10.7
		300	100.0	100.0

v26

26. ?

	1	202	67.3	67.3
	3	13	4.3	4.3
	4	32	10.7	10.7
	5	29	9.7	9.7
	77	8	2.7	2.7
	99	16	5.3	5.3
		300	100.0	100.0

v27 가

27.	가		?		
1,500		1	134	44.7	44.7
1,500	3,000	2	63	21.0	21.0
3,000	4,500	3	46	15.3	15.3
4,500		4	43	14.3	14.3
		8	14	4.7	4.7
			300	100.0	100.0