

경상남도 주요 정책 현안에 대한  
도민여론조사  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-2010-0017
연구책임자	김영순
연구수행기관	경남발전연구원
조사년도	2010년
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

김영순. 2010. 「경상남도 주요 정책 현안에 대한 도민 여론조사」. 연구수행기관: 경남발전연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2010-0017.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「경상남도 주요 정책 현안에 대한 도민 여론조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

set

1	1	512	49.2	49.2
2	2	528	50.8	50.8
		1,040	100.0	100.0

area

	1	153	14.7	14.7
	2	130	12.5	12.5
	3	106	10.2	10.2
	4	52	5.0	5.0
	5	62	6.0	6.0
	6	38	3.7	3.7
	7	140	13.5	13.5
	8	38	3.7	3.7
	9	68	6.5	6.5
	10	74	7.1	7.1
	11	12	1.2	1.2
	12	20	1.9	1.9
	13	22	2.1	2.1
	14	20	1.9	1.9
	15	18	1.7	1.7
	16	18	1.7	1.7
	17	13	1.3	1.3
	18	15	1.4	1.4
	19	20	1.9	1.9
	20	21	2.0	2.0
		1,040	100.0	100.0

sex

	1	507	48.8	48.8
	2	533	51.3	51.3
		1,040	100.0	100.0

age

20	1	143	13.8	13.8
30	2	236	22.7	22.7
40	3	279	26.8	26.8
50	4	199	19.1	19.1
60	5	183	17.6	17.6
		1,040	100.0	100.0

job

/	1	72	6.9	6.9
( , )	2	199	19.1	19.1
	3	53	5.1	5.1
	4	200	19.2	19.2
	5	92	8.8	8.8
	6	264	25.4	25.4
	7	50	4.8	4.8
	8	37	3.6	3.6
	9	73	7.0	7.0
		1,040	100.0	100.0

q1

가

1.

가

?

	1	15	1.4	1.4
	2	227	21.8	21.8
	3	395	38.0	38.0
	4	311	29.9	29.9
	5	50	4.8	4.8
	6	42	4.0	4.0
		1,040	100.0	100.0

q2

2. ?

1	15	1.4	1.4
2	254	24.4	24.4
3	390	37.5	37.5
4	291	28.0	28.0
5	33	3.2	3.2
6	57	5.5	5.5
	1,040	100.0	100.0

q3 가

3. 가 가 ?

1	677	65.1	65.1
2	57	5.5	5.5
3	223	21.4	21.4
4	34	3.3	3.3
5	23	2.2	2.2
6	26	2.5	2.5
	1,040	100.0	100.0

q4 2010 가

1. 가 2010 ?

가	1	199	19.1	38.9
	2	110	10.6	21.5
	3	25	2.4	4.9
	4	133	12.8	26.0
	5	31	3.0	6.1
	6	6	0.6	1.2
	7	5	0.5	1.0
	8	3	0.3	0.6
	9	528	50.8	
		1,040	100.0	100.0

q5

2. 가 ?

	1	124	11.9	24.2
.	2	94	9.0	18.4
	3	178	17.1	34.8
	4	54	5.2	10.5
	5	62	6.0	12.1
	9	528	50.8	
		1,040	100.0	100.0

q6 2010 가

1. 2010 가 가 ?

	1	166	16.0	32.4
	2	20	1.9	3.9
	3	132	12.7	25.8
	4	124	11.9	24.2
	5	46	4.4	9.0
	6	11	1.1	2.1
	7	13	1.3	2.5
	9	528	50.8	
		1,040	100.0	100.0

q7 . 가

2. 가 ? . 가

	1	20	1.9	3.9
	2	71	6.8	13.9
	3	230	22.1	44.9
	4	133	12.8	26.0
	5	58	5.6	11.3
	9	528	50.8	
		1,040	100.0	100.0

q8 . 가

3. 가 ? . 가

1	34	3.3	6.6
2	134	12.9	26.2
3	242	23.3	47.3
4	83	8.0	16.2
5	19	1.8	3.7
9	528	50.8	
	1,040	100.0	100.0

q9 . 가

4. 가 ? . 가

1	31	3.0	6.1
2	125	12.0	24.4
3	258	24.8	50.4
4	78	7.5	15.2
5	20	1.9	3.9
9	528	50.8	
	1,040	100.0	100.0

q10 .

5. . ?

1	3	0.3	0.6
2	55	5.3	10.7
3	263	25.3	51.4
4	186	17.9	36.3
5	5	0.5	1.0
9	528	50.8	
	1,040	100.0	100.0

q11

6. . ?

	1	219	21.1	42.8
	2	36	3.5	7.0
	3	47	4.5	9.2
가	4	93	8.9	18.2
	5	95	9.1	18.6
	6	22	2.1	4.3
	9	528	50.8	
		1,040	100.0	100.0

q12

1. . ? , ( . . . . )

	1	303	29.1	59.2
	2	95	9.1	18.6
가	3	65	6.3	12.7
	4	49	4.7	9.6
	9	528	50.8	
		1,040	100.0	100.0

q13

2. ?

	1	59	5.7	11.5
	2	241	23.2	47.1
	3	85	8.2	16.6
	4	121	11.6	23.6
	5	6	0.6	1.2
	9	528	50.8	
		1,040	100.0	100.0



q14

3. ?

1	96	9.2	18.8
2	325	31.3	63.5
3	91	8.8	17.8
9	528	50.8	
	1,040	100.0	100.0

q15

가

4. 가 ?

1	62	6.0	12.1
2	117	11.3	22.9
3	226	21.7	44.1
4	88	8.5	17.2
5	19	1.8	3.7
9	528	50.8	
	1,040	100.0	100.0

q16

'가

5. 가 " 가 ?

1	94	9.0	18.4
2	250	24.0	48.8
가	3	11.1	22.5
4	43	4.1	8.4
5	10	1.0	2.0
9	528	50.8	
	1,040	100.0	100.0

q17

1.

?

1	297	28.6	58.0
2	50	4.8	9.8
3	36	3.5	7.0
4	13	1.3	2.5
5	111	10.7	21.7
6	5	0.5	1.0
9	528	50.8	
	1,040	100.0	100.0

q18

2. ( )  
 ?

1	21	2.0	4.1
2	109	10.5	21.3
3	354	34.0	69.1
4	23	2.2	4.5
5	5	0.5	1.0
9	528	50.8	
	1,040	100.0	100.0

q19

가

1.

가

?

1	177	17.0	33.5
2	34	3.3	6.4
3	241	23.2	45.6
4	76	7.3	14.4
9	512	49.2	
	1,040	100.0	100.0

q20

가

2.	가	가	가	?	
		1	4	0.4	0.8
		2	60	5.8	11.4
		3	226	21.7	42.8
		4	201	19.3	38.1
		5	34	3.3	6.4
		6	3	0.3	0.6
		9	512	49.2	
			1,040	100.0	100.0

q21

3.	가	가	가	가	?
	가	1	2	0.2	0.4
	가	2	68	6.5	12.9
		3	207	19.9	39.2
		4	207	19.9	39.2
		5	40	3.8	7.6
		6	4	0.4	0.8
		9	512	49.2	
			1,040	100.0	100.0

q22

4.	가	가	가	가	?
		1	45	4.3	8.5
		2	99	9.5	18.8
		3	245	23.6	46.4
		4	49	4.7	9.3
		5	46	4.4	8.7
		6	44	4.2	8.3
		9	512	49.2	
			1,040	100.0	100.0

q23

5.

?

	1	210	20.2	39.8
	2	91	8.8	17.2
.	3	107	10.3	20.3
60 - 70	4	24	2.3	4.5
	5	96	9.2	18.2
	9	512	49.2	
		1,040	100.0	100.0

q24

1.

?

	1	160	15.4	30.3
	2	111	10.7	21.0
	3	65	6.3	12.3
	4	170	16.3	32.2
	5	22	2.1	4.2
	9	512	49.2	
		1,040	100.0	100.0

q25

2.

?

	1	85	8.2	16.1
	2	192	18.5	36.4
	3	182	17.5	34.5
	4	37	3.6	7.0
	5	19	1.8	3.6
	6	13	1.3	2.5
	9	512	49.2	
		1,040	100.0	100.0

q26 가 ( 가 )

3. 가 ( 가 ) 가 ? .

	1	148	14.2	28.0
	2	116	11.2	22.0
	3	57	5.5	10.8
	4	61	5.9	11.6
	5	136	13.1	25.8
	6	10	1.0	1.9
	9	512	49.2	
		1,040	100.0	100.0

q27 ( )

1. ( ) ( )  
 ? ( )

	1	167	16.1	31.6
	2	217	20.9	41.1
	3	144	13.8	27.3
	9	512	49.2	
		1,040	100.0	100.0

q28

2. ?

	1	92	8.8	17.4
	2	166	16.0	31.4
	3	154	14.8	29.2
( / )	4	113	10.9	21.4
	5	3	0.3	0.6
	9	512	49.2	
		1,040	100.0	100.0

q29 vs

3. ?

	1	126	12.1	23.9
	2	93	8.9	17.6
	3	298	28.7	56.4
	4	11	1.1	2.1
	9	512	49.2	
		1,040	100.0	100.0

q30

4. 가 ?

	1	146	14.0	27.7
	2	128	12.3	24.2
	3	137	13.2	25.9
가	4	109	10.5	20.6
	5	8	0.8	1.5
	9	512	49.2	
		1,040	100.0	100.0

q31 가 가

5. ? 가 가

	1	80	7.7	15.2
	2	40	3.8	7.6
	3	45	4.3	8.5
	4	250	24.0	47.3
	5	98	9.4	18.6
	6	15	1.4	2.8
	9	512	49.2	
		1,040	100.0	100.0