

## 5.31 지방선거 16개 지역 광역단체장 선거 여론조사, 1차 : 전남도지사 **CODE BOOK**

자료번호	A1-2006-0113-14
연구책임자	
연구수행기관	중앙일보
조사년도	2006년
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

중앙일보. 2006. 「5.31 지방선거 16개 지역 광역단체장 선거 여론조사, 1차 : 전남도지사」. 연구수행기관: 중앙일보. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원.  
자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2006-0113-14.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「5.31 지방선거 16개 지역 광역단체장 선거 여론조사, 1차 : 전남도지사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

loc

1	75	12.5	12.5
2	92	15.3	15.3
3	79	13.2	13.2
4	30	5.0	5.0
5	39	6.4	6.4
6	16	2.7	2.7
7	14	2.3	2.3
8	10	1.6	1.6
9	25	4.2	4.2
10	16	2.7	2.7
11	24	4.1	4.1
12	12	2.0	2.0
13	13	2.1	2.1
14	28	4.6	4.6
15	16	2.6	2.6
16	21	3.4	3.4
17	11	1.8	1.8
18	21	3.5	3.5
19	12	2.0	2.0
20	20	3.3	3.3
21	13	2.2	2.2
22	15	2.4	2.4
		600	100.0
		100.0	100.0

age

SQ1) , 00 ?

600
19
85
47.06
16.249

aage [RE]

19~29	1	115	19.2	19.2
30	2	112	18.7	18.7
40	3	117	19.5	19.5
50	4	256	42.7	42.7
		600	100.0	100.0

sex

**SQ2)**

	1	295	49.1	49.1
	2	305	50.9	50.9
		600	100.0	100.0

q01 5.31

1) 31 가 .00  
, , ? ' , ' , ' ,

	1	453	75.4	75.4
	2	86	14.4	14.4
	3	61	10.2	10.2
		600	100.0	100.0

q02

2) 가 ? ) 00 가 가 , ?

(前)	1	71	11.8	11.8
(前)	2	16	2.7	2.7
(現)	3	243	40.6	40.6
(前)	4	18	3.0	3.0
가 /	5	242	40.3	40.3
	6	10	1.7	1.7
		600	100.0	100.0

q03

가

3) 00 가 ?  
, , , .

	1	32	5.4	5.4
	2	375	62.6	62.6
	3	92	15.4	15.4
	4	1	0.1	0.1
/	9	99	16.6	16.6
		600	100.0	100.0

q04

가

4) 00 , , ' , , ' , , ' ? ' .

	1	12	1.9	1.9
	2	249	41.5	41.5
	3	247	41.2	41.2
	4	26	4.3	4.3
/	9	67	11.1	11.1
		600	100.0	100.0

q05

5) . 00 가 , , ? , ,

	1	131	21.8	21.8
	2	16	2.7	2.7
	3	220	36.7	36.7
	4	43	7.2	7.2
	5	4	0.7	0.7
	6	160	26.7	26.7
/	7	25	4.1	4.1
		600	100.0	100.0

job

00 ?

	1	132	22.1	22.1
	2	73	12.1	12.1
	3	25	4.1	4.1
	4	64	10.7	10.7
	5	206	34.4	34.4
	6	31	5.1	5.1
/	7	69	11.4	11.4
		600	100.0	100.0

edu

00 ? ( )

	1	239	39.8	39.8
	2	180	30.0	30.0
	3	181	30.2	30.2
		600	100.0	100.0