

광주 시민의 날 관련 설문조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2002-0041
연구책임자	김순홍 (한국사회조사연구소)
조사년도	2002년
연구수행기관	광주사회조사연구소
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2007년
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. 2002. 「광주 시민의 날 관련 설문조사」. 연구수행기관: 광주사회조사연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2002-0041.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「광주 시민의 날 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

1	35	8.8	8.8
2	87	21.8	21.8
3	65	16.3	16.3
4	137	34.3	34.3
5	76	19.0	19.0
	400	100.0	100.0

gender

1	200	50.0	50.0
2	200	50.0	50.0
	400	100.0	100.0

age

20	20	20	5.0	5.0
21	21	8	2.0	2.0
22	22	11	2.8	2.8
23	23	12	3.0	3.0
24	24	14	3.5	3.5
25	25	5	1.3	1.3
26	26	15	3.8	3.8
27	27	16	4.0	4.0
28	28	9	2.3	2.3
29	29	17	4.3	4.3
30	30	12	3.0	3.0
31	31	4	1.0	1.0
32	32	14	3.5	3.5
33	33	11	2.8	2.8
34	34	9	2.3	2.3
35	35	15	3.8	3.8

36	36	15	3.8	3.8
37	37	10	2.5	2.5
38	38	14	3.5	3.5
39	39	11	2.8	2.8
40	40	19	4.8	4.8
41	41	11	2.8	2.8
42	42	11	2.8	2.8
43	43	8	2.0	2.0
44	44	10	2.5	2.5
45	45	8	2.0	2.0
46	46	12	3.0	3.0
47	47	5	1.3	1.3
48	48	8	2.0	2.0
49	49	8	2.0	2.0
50	50	9	2.3	2.3
51	51	1	0.3	0.3
52	52	7	1.8	1.8
53	53	7	1.8	1.8
54	54	4	1.0	1.0
55	55	3	0.8	0.8
56	56	4	1.0	1.0
57	57	5	1.3	1.3
58	58	9	2.3	2.3
59	59	9	2.3	2.3
		400	100.0	100.0

v4

()

4.	?			
1	1	6	1.5	1.5
2	2	4	1.0	1.0
3	3	12	3.0	3.0
4	4	6	1.5	1.5

5	5	13	3.3	3.3
6	6	8	2.0	2.0
7	7	8	2.0	2.0
8	8	6	1.5	1.5
9	9	3	0.8	0.8
10	10	34	8.5	8.5
11	11	4	1.0	1.0
12	12	8	2.0	2.0
13	13	13	3.3	3.3
14	14	5	1.3	1.3
15	15	20	5.0	5.0
16	16	1	0.3	0.3
17	17	3	0.8	0.8
18	18	2	0.5	0.5
19	19	4	1.0	1.0
20	20	48	12.0	12.0
21	21	4	1.0	1.0
22	22	10	2.5	2.5
23	23	10	2.5	2.5
24	24	8	2.0	2.0
25	25	10	2.5	2.5
26	26	3	0.8	0.8
27	27	13	3.3	3.3
28	28	6	1.5	1.5
29	29	4	1.0	1.0
30	30	31	7.8	7.8
32	32	5	1.3	1.3
33	33	4	1.0	1.0
34	34	2	0.5	0.5
35	35	14	3.5	3.5
36	36	4	1.0	1.0
37	37	6	1.5	1.5
38	38	6	1.5	1.5
39	39	1	0.3	0.3
40	40	10	2.5	2.5

41	41	2	0.5	0.5
42	42	5	1.3	1.3
43	43	3	0.8	0.8
44	44	4	1.0	1.0
45	45	1	0.3	0.3
46	46	3	0.8	0.8
47	47	2	0.5	0.5
48	48	1	0.3	0.3
49	49	3	0.8	0.8
51	51	1	0.3	0.3
52	52	2	0.5	0.5
53	53	1	0.3	0.3
54	54	1	0.3	0.3
55	55	1	0.3	0.3
56	56	1	0.3	0.3
58	58	2	0.5	0.5
59	59	4	1.0	1.0
5	64	1	0.3	0.3
9	65	1	0.3	0.3
1	66	2	0.5	0.5
		400	100.0	100.0

v5

5. ?

1	65	16.3	16.3
2	254	63.5	63.5
3	35	8.8	8.8
4	8	2.0	2.0
5	34	8.5	8.5
9	4	1.0	1.0
		400	100.0

v6 :

6.

?

	1	115	28.8	28.8
5 · 18	2	33	8.3	8.3
	3	11	2.8	2.8
	4	62	15.5	15.5
	5	12	3.0	3.0
()	6	26	6.5	6.5
	7	17	4.3	4.3
	8	6	1.5	1.5
	9	3	0.8	0.8
	10	3	0.8	0.8
	11	7	1.8	1.8
	12	4	1.0	1.0
	13	1	0.3	0.3
	14	2	0.5	0.5
	15	3	0.8	0.8
	17	1	0.3	0.3
	18	1	0.3	0.3
	19	1	0.3	0.3
5 · 18	20	4	1.0	1.0
	21	1	0.3	0.3
	23	1	0.3	0.3
	24	2	0.5	0.5
	29	1	0.3	0.3
	30	1	0.3	0.3
	88	33	8.3	8.3
	99	49	12.3	12.3
		400	100.0	100.0

v6_1 :

	1	67	16.8	21.2
5 · 18	2	35	8.8	11.1
	3	9	2.3	2.8
	4	62	15.5	19.6
	5	8	2.0	2.5
()	6	20	5.0	6.3
	7	13	3.3	4.1
	8	3	0.8	0.9
	9	8	2.0	2.5
	10	4	1.0	1.3
	11	3	0.8	0.9
	13	1	0.3	0.3
	14	4	1.0	1.3
	15	6	1.5	1.9
	16	1	0.3	0.3
	18	1	0.3	0.3
	22	1	0.3	0.3
	24	3	0.8	0.9
()	25	1	0.3	0.3
	26	1	0.3	0.3
	27	1	0.3	0.3
	28	1	0.3	0.3
	29	1	0.3	0.3
	31	1	0.3	0.3
	32	1	0.3	0.3
	33	1	0.3	0.3
	88	24	6.0	7.6
	99	35	8.8	11.1
	0	84	21.0	
		400	100.0	100.0

v7_1 :

7-1.

1	59	14.8	14.8
2	337	84.3	84.3
9	4	1.0	1.0
	400	100.0	100.0

v7_2 :

7-2.

1	292	73.0	73.0
2	96	24.0	24.0
9	12	3.0	3.0
	400	100.0	100.0

v7_3 :

7-3.

1	51	12.8	12.8
2	339	84.8	84.8
9	10	2.5	2.5
	400	100.0	100.0

v7_4 :

7-4.

1	69	17.3	17.3
2	316	79.0	79.0
9	15	3.8	3.8
	400	100.0	100.0

v7_5 :

7-5.

1	361	90.3	90.3
2	31	7.8	7.8
9	8	2.0	2.0
	400	100.0	100.0

v7_6 :

7-6.

1	165	41.3	41.3
2	201	50.3	50.3
9	34	8.5	8.5
	400	100.0	100.0

v7_7 :

7-7.

1	284	71.0	71.0
2	104	26.0	26.0
9	12	3.0	3.0
	400	100.0	100.0

v8

8. ' ' ?

1	58	14.5	14.5
2	159	39.8	39.8
3	182	45.5	45.5
9	1	0.3	0.3
	400	100.0	100.0

v8_1

8.1. ' ' ?

	1	232	58.0	68.0
	2	37	9.3	10.9
	3	4	1.0	1.2
	4	2	0.5	0.6
	5	55	13.8	16.1
	6	9	2.3	2.6
	9	2	0.5	0.6
	0	59	14.8	
		400	100.0	100.0

v9

9. ?

5 · 18	1	339	84.8	84.8
	2	6	1.5	1.5
	3	2	0.5	0.5
	5	9	2.3	2.3
	6	4	1.0	1.0
3 · 1	7	1	0.3	0.3
4 · 19	8	9	2.3	2.3
5 14 (5.18)	9	1	0.3	0.3
	88	5	1.3	1.3
	99	24	6.0	6.0
		400	100.0	100.0

v10

10. , ?

5 · 18	1	321	80.3	80.3
	2	10	2.5	2.5
	3	1	0.3	0.3
	5	13	3.3	3.3
	6	3	0.8	0.8
4 · 19	8	9	2.3	2.3
	9	2	0.5	0.5
	88	4	1.0	1.0
	99	37	9.3	9.3
		400	100.0	100.0

v11

11. 11 3 , ? ?

	1	222	55.5	55.5
	2	125	31.3	31.3
	9	53	13.3	13.3
		400	100.0	100.0

v11_1

11.1. , ?

	1	164	41.0	41.0
	2	175	43.8	43.8
	9	61	15.3	15.3
		400	100.0	100.0

v12 11 1 ()

12. 11 1 1985 가 ? ? .

1	102	25.5	25.5
2	266	66.5	66.5
9	32	8.0	8.0
	400	100.0	100.0

v12_1 11 1 ()

12.1. , ?

1	54	13.5	13.5
2	301	75.3	75.3
9	45	11.3	11.3
	400	100.0	100.0

v13 5.18

13. 5 18 1980 5.18 ? ? .

1	386	96.5	96.5
2	9	2.3	2.3
9	5	1.3	1.3
	400	100.0	100.0

v13_1 5.18

1.1. , ?

1	378	94.5	94.5
2	12	3.0	3.0
9	10	2.5	2.5
	400	100.0	100.0

v14

14. ' ' ?

1	214	53.5	53.5
2	186	46.5	46.5
	400	100.0	100.0

v14_1

14.1. ?

1	28	7.0	13.1
2	26	6.5	12.1
9	160	40.0	74.8
0	186	46.5	
	400	100.0	100.0

v15_1

15.1.

1	314	78.5	78.5
2	73	18.3	18.3
9	13	3.3	3.3
	400	100.0	100.0

v15_2

15.2.

1	358	89.5	89.5
2	29	7.3	7.3
9	13	3.3	3.3
	400	100.0	100.0

v15_3

15.3.

1	179	44.8	44.8
2	195	48.8	48.8
9	26	6.5	6.5
	400	100.0	100.0

v16

16.

?

1	98	24.5	24.5
2	287	71.8	71.8
9	15	3.8	3.8
	400	100.0	100.0

v16_1

16.1.

?

1	35	8.8	35.7
2	63	15.8	64.3
0	302	75.5	
	400	100.0	100.0

v17

17. , 가 가 ?

1	365	91.3	91.3
2	18	4.5	4.5
9	17	4.3	4.3
	400	100.0	100.0

v18

가
 18. 가 , 5 18 11 3 , 가
 11 1 , 5.18 ?

1	51	12.8	12.8
2	57	14.3	14.3
5 · 18	3	260	65.0
11 3 11 1	4	3	0.8
4 19	5	1	0.3
	6	2	0.5
3 15 ()	7	1	0.3
5 18	8	1	0.3
5 5 (가)	9	2	0.5
	10	1	0.3
	99	21	5.3
	400	100.0	100.0

v19

19.

?

	0	3	0.8	0.8
2	2	1	0.3	0.3
3	3	1	0.3	0.3
6	6	11	2.8	2.8
8	8	1	0.3	0.3
9	9	36	9.0	9.0
11	11	1	0.3	0.3
12	12	119	29.8	29.8
13	13	17	4.3	4.3
14	14	62	15.5	15.5
15	15	18	4.5	4.5
16	16	102	25.5	25.5
17	17	5	1.3	1.3
18	18	11	2.8	2.8
19	19	2	0.5	0.5
21	21	7	1.8	1.8
	88	3	0.8	0.8
		400	100.0	100.0