

고위공무원단제도에 대한 평가 조사 :
일반 국민
CODE BOOK

자료번호	A1-2008-0059
연구책임자	이재호
연구수행기관	한국형사정책연구원
조사년도	2008년
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

이재호, 최순영, 황성원, 황혜신. 2008. 「고위공무원단체도에 대한 평가 조사 : 일반 국민」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2008-0059.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「고위공무원단체도에 대한 평가 조사 : 일반 국민 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1 가

1.

?

1	16	8.0	8.2
2	19	9.5	9.8
3	44	22.0	22.7
4	62	31.0	32.0
5	53	26.5	27.3
9	6	3.0	
	200	100.0	100.0

q2

20%

2.

?

20%

1	78	39.0	40.2
2	49	24.5	25.3
3	66	33.0	34.0
4	1	0.5	0.5
9	6	3.0	
	200	100.0	100.0

q3

가

3.

?

가

1	15	7.5	7.7
2	20	10.0	10.2
3	40	20.0	20.4
4	49	24.5	25.0
5	72	36.0	36.7
9	4	2.0	
	200	100.0	100.0

q4

4. ?

	1	81	40.5	40.9
	2	58	29.0	29.3
	3	46	23.0	23.2
	4	12	6.0	6.1
	5	1	0.5	0.5
	9	2	1.0	
		200	100.0	100.0

q5

vs

5.
(political responsiveness)

	1	7	3.5	3.6
	2	13	6.5	6.7
가	3	92	46.0	47.4
	4	25	12.5	12.9
	5	57	28.5	29.4
	9	6	3.0	
		200	100.0	100.0

q6

6. ? ,

,	1	58	29.0	30.2
,	2	62	31.0	32.3
,	3	55	27.5	28.6
, ,	4	14	7.0	7.3
, ,	5	3	1.5	1.6
	9	8	4.0	
		200	100.0	100.0

q7

7. () ? ()

,	1	6	3.0	3.2
,	2	7	3.5	3.7
,	3	19	9.5	10.1
, ,	4	82	41.0	43.4
, ,	5	75	37.5	39.7
	9	11	5.5	
		200	100.0	100.0

q8_1

1:

8.) 가 , ? (,

	1	3	1.5	1.5
	2	3	1.5	1.5
	3	24	12.0	12.0
	4	75	37.5	37.5
	5	45	22.5	22.5
	6	50	25.0	25.0
		200	100.0	100.0

q8_2

2:

	1	2	1.0	1.0
	2	2	1.0	1.0
	3	24	12.0	12.0
	4	82	41.0	41.0
	5	52	26.0	26.0
	6	38	19.0	19.0
		200	100.0	100.0

dq1

1. ?

	1	99	49.5	49.5
	2	101	50.5	50.5
		200	100.0	100.0

dq2

2. ?

19	19	1	0.5	0.5
20	20	2	1.0	1.0
22	22	3	1.5	1.5
23	23	3	1.5	1.5
24	24	2	1.0	1.0
25	25	3	1.5	1.5
26	26	4	2.0	2.0
28	28	1	0.5	0.5
29	29	2	1.0	1.0
30	30	1	0.5	0.5
31	31	2	1.0	1.0
32	32	9	4.5	4.5
33	33	3	1.5	1.5
34	34	2	1.0	1.0
35	35	11	5.5	5.5
36	36	2	1.0	1.0
37	37	4	2.0	2.0
38	38	9	4.5	4.5
39	39	2	1.0	1.0
40	40	4	2.0	2.0
41	41	4	2.0	2.0
42	42	9	4.5	4.5
43	43	2	1.0	1.0
44	44	2	1.0	1.0
45	45	10	5.0	5.0
46	46	4	2.0	2.0
47	47	2	1.0	1.0
48	48	6	3.0	3.0

49	49	4	2.0	2.0
50	50	6	3.0	3.0
51	51	4	2.0	2.0
52	52	9	4.5	4.5
53	53	1	0.5	0.5
55	55	6	3.0	3.0
56	56	2	1.0	1.0
57	57	6	3.0	3.0
58	58	6	3.0	3.0
59	59	1	0.5	0.5
60	60	13	6.5	6.5
62	62	7	3.5	3.5
64	64	3	1.5	1.5
65	65	6	3.0	3.0
66	66	1	0.5	0.5
67	67	1	0.5	0.5
68	68	2	1.0	1.0
69	69	1	0.5	0.5
70	70	6	3.0	3.0
72	72	2	1.0	1.0
73	73	2	1.0	1.0
75	75	1	0.5	0.5
76	76	1	0.5	0.5
		200	100.0	100.0

dq3

3. ?

()	1	107	53.5	53.5
()	2	19	9.5	9.5
()	3	62	31.0	31.0
()	4	11	5.5	5.5
	5	1	0.5	0.5
		200	100.0	100.0