

정부 웹사이트에 관한 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2008-0061
연구책임자	류현숙
연구수행기관	한국행정연구원
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

류현숙, 이재호, 최호진, 홍재환. 2008. 「정부 웹사이트에 관한 조사」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2008-0061.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「정부 웹사이트에 관한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

code

	1	200	28.3	28.3
	2	507	71.7	71.7
		707	100.0	100.0

q1

1. ?

	1	107	15.1	15.1
	2	161	22.8	22.8
	3	283	40.0	40.0
	4	126	17.8	17.8
	5	30	4.2	4.2
		707	100.0	100.0

q2

2. ?

	1	52	7.4	7.4
	2	157	22.2	22.2
	3	278	39.3	39.3
	4	182	25.7	25.7
	5	38	5.4	5.4
		707	100.0	100.0

q3

3. 가 ?

	1	34	4.8	4.8
	2	157	22.2	22.2
	3	348	49.2	49.2
	4	151	21.4	21.4
	5	17	2.4	2.4
		707	100.0	100.0

q4_1 1:

4. ?

1	97	13.7	14.1
2	244	34.5	35.4
3	257	36.4	37.3
4	83	11.7	12.0
5	8	1.1	1.2
9	18	2.5	
	707	100.0	100.0

q4_2 2:

1	153	21.6	21.8
2	268	37.9	38.2
3	208	29.4	29.7
4	58	8.2	8.3
5	14	2.0	2.0
9	6	0.8	
	707	100.0	100.0

q4_3 3:

1	70	9.9	10.0
2	174	24.6	24.9
3	280	39.6	40.0
4	159	22.5	22.7
5	17	2.4	2.4
9	7	1.0	
	707	100.0	100.0

q4_4 4:

1	84	11.9	12.7
2	215	30.4	32.4
3	272	38.5	41.0
4	75	10.6	11.3
5	17	2.4	2.6
9	44	6.2	
	707	100.0	100.0

q4_5 5:

1	92	13.0	13.5
2	196	27.7	28.9
3	252	35.6	37.1
4	113	16.0	16.6
5	26	3.7	3.8
9	28	4.0	
	707	100.0	100.0

q5_1 1:

5.
?

1	53	7.5	7.5
2	107	15.1	15.2
3	210	29.7	29.9
4	218	30.8	31.0
5	115	16.3	16.4
9	4	0.6	
	707	100.0	100.0

q5_2 2:

1	121	17.1	20.7
2	182	25.7	31.1
3	191	27.0	32.6
4	69	9.8	11.8
5	22	3.1	3.8
9	122	17.3	
	707	100.0	100.0

q5_3 3:

1	85	12.0	13.5
2	167	23.6	26.6
3	204	28.9	32.5
4	131	18.5	20.9
5	41	5.8	6.5
9	79	11.2	
	707	100.0	100.0

q6

6. 가 ?

1	264	37.3	37.3
2	443	62.7	62.7
	707	100.0	100.0

q6_1

6-1. / ?

1	65	9.2	24.6
2	63	8.9	23.9
3	94	13.3	35.6
4	28	4.0	10.6
5	14	2.0	5.3
8	443	62.7	
	707	100.0	100.0

q7

7. ,
 ?

1	375	53.0	53.0
2	332	47.0	47.0
	707	100.0	100.0

q7_1

7-1. (web) ?

1	106	15.0	28.3
2	112	15.8	29.9
3	102	14.4	27.2
4	37	5.2	9.9
5	18	2.5	4.8
8	332	47.0	
	707	100.0	100.0

q8

8. ?

1	572	80.9	80.9
2	135	19.1	19.1
	707	100.0	100.0

q8_1

8 - 1. ?

1	87	12.3	15.2
2	195	27.6	34.1
3	205	29.0	35.8
4	60	8.5	10.5
5	25	3.5	4.4
8	135	19.1	
	707	100.0	100.0

q9

9. 가 ?

1	381	53.9	53.9
2	326	46.1	46.1
	707	100.0	100.0

q9_1

9 - 1. (, My Yahoo!) ?

1	75	10.6	19.7
2	105	14.9	27.6
3	130	18.4	34.1
4	48	6.8	12.6
5	23	3.3	6.0
8	326	46.1	
	707	100.0	100.0

q10 Rss

10. Rss() ?

1	121	17.1	17.1
2	543	76.8	76.8
3	43	6.1	6.1
	707	100.0	100.0

q10_1 Rss

10 - 1. Rss ?

1	19	2.7	15.7
2	22	3.1	18.2
3	52	7.4	43.0
4	19	2.7	15.7
5	9	1.3	7.4
8	586	82.9	
	707	100.0	100.0

q11

11. ?

1	114	16.1	16.1
2	216	30.6	30.6
3	222	31.4	31.4
4	123	17.4	17.4
5	32	4.5	4.5
	707	100.0	100.0

q12

12.
 ?

1	31	4.4	4.4
2	90	12.7	12.7
3	314	44.4	44.4
4	221	31.3	31.3
5	51	7.2	7.2
	707	100.0	100.0

q13_1

1:

13. ()가
 ?

1	45	6.4	6.4
2	189	26.7	26.7
3	270	38.2	38.2
4	138	19.5	19.5
5	22	3.1	3.1
9	43	6.1	6.1
	707	100.0	100.0

q13_2

2:

가

1	33	4.7	4.7
2	135	19.1	19.1
3	215	30.4	30.4
4	219	31.0	31.0
5	27	3.8	3.8
9	78	11.0	11.0
	707	100.0	100.0

q13_3

3:

1	45	6.4	6.4
2	203	28.7	28.7
3	259	36.6	36.6
4	150	21.2	21.2
5	9	1.3	1.3
9	41	5.8	5.8
	707	100.0	100.0

q13_4

4:

1	38	5.4	5.4
2	196	27.7	27.7
3	251	35.5	35.5
4	160	22.6	22.6
5	31	4.4	4.4
9	31	4.4	4.4
	707	100.0	100.0

q13_5

5:

1	31	4.4	4.4
2	172	24.3	24.3
3	268	37.9	37.9
4	166	23.5	23.5
5	17	2.4	2.4
9	53	7.5	7.5
	707	100.0	100.0

q13_6

6:

1	41	5.8	5.8
2	176	24.9	24.9
3	263	37.2	37.2
4	164	23.2	23.2
5	19	2.7	2.7
9	44	6.2	6.2
	707	100.0	100.0

q13_7

7:

1	38	5.4	5.4
2	147	20.8	20.8
3	287	40.6	40.6
4	176	24.9	24.9
5	20	2.8	2.8
9	39	5.5	5.5
	707	100.0	100.0

q13_8

8:

1	48	6.8	6.8
2	207	29.3	29.3
3	237	33.5	33.5
4	163	23.1	23.1
5	25	3.5	3.5
9	27	3.8	3.8
	707	100.0	100.0

q13_9

9:

1	28	4.0	4.0
2	141	19.9	19.9
3	237	33.5	33.5
4	219	31.0	31.0
5	29	4.1	4.1
9	53	7.5	7.5
	707	100.0	100.0

q14

14.

?

1	10	1.4	1.4
2	55	7.8	7.8
3	528	74.7	74.7
4	89	12.6	12.6
5	25	3.5	3.5
	707	100.0	100.0

q15

15.

? 가

1	25	3.5	3.5
2	93	13.2	13.2
3	289	40.9	40.9
4	265	37.5	37.5
5	35	5.0	5.0
	707	100.0	100.0

q16

가

16.

? 가

1	67	9.5	9.5
2	178	25.2	25.2
3	203	28.7	28.7
4	222	31.4	31.4
5	37	5.2	5.2
	707	100.0	100.0

q17 ()

17. ? ()

1	1	121	17.1	20.3
2	2	93	13.2	15.6
3	3	54	7.6	9.0
4	4	30	4.2	5.0
5	5	37	5.2	6.2
6	6	17	2.4	2.8
7	7	6	0.8	1.0
8	8	12	1.7	2.0
10	10	68	9.6	11.4
12	12	3	0.4	0.5
13	13	1	0.1	0.2
14	14	1	0.1	0.2
15	15	9	1.3	1.5
18	18	1	0.1	0.2
20	20	26	3.7	4.4
22	22	4	0.6	0.7
25	25	2	0.3	0.3
26	26	1	0.1	0.2
30	30	77	10.9	12.9
40	40	4	0.6	0.7
44	44	1	0.1	0.2
50	50	9	1.3	1.5
60	60	8	1.1	1.3
66	66	4	0.6	0.7
100	100	3	0.4	0.5
120	120	2	0.3	0.3
200	200	1	0.1	0.2
220	220	1	0.1	0.2
300	300	1	0.1	0.2
	999	110	15.6	
		707	100.0	100.0

q17_1 (1)

1	1	19	2.7	17.3
2	2	23	3.3	20.9
3	3	17	2.4	15.5
4	4	12	1.7	10.9
5	5	17	2.4	15.5
6	6	10	1.4	9.1
10	10	12	1.7	10.9
	999	597	84.4	
		707	100.0	100.0

q18

18. 가 ?

	1	515	72.8	72.8
	2	80	11.3	11.3
	3	54	7.6	7.6
	4	22	3.1	3.1
	5	12	1.7	1.7
	6	10	1.4	1.4
,	7	14	2.0	2.0
		707	100.0	100.0

q19_1_1 1:

19. ? ,

	1	443	62.7	62.7
	2	264	37.3	37.3
		707	100.0	100.0

q19_1_2 1:

	1	109	15.4	24.6
	2	129	18.2	29.1
	3	150	21.2	33.9
	4	47	6.6	10.6
	5	8	1.1	1.8
	8	264	37.3	
		707	100.0	100.0

q19_2_1 2:

	1	438	62.0	62.0
	2	269	38.0	38.0
		707	100.0	100.0

q19_2_2 2:

1	115	16.3	26.3
2	148	20.9	33.8
3	110	15.6	25.1
4	51	7.2	11.6
5	14	2.0	3.2
8	269	38.0	
	707	100.0	100.0

q19_3_1 3:

1	374	52.9	52.9
2	333	47.1	47.1
	707	100.0	100.0

q19_3_2 3:

1	142	20.1	38.0
2	129	18.2	34.5
3	70	9.9	18.7
4	26	3.7	7.0
5	7	1.0	1.9
8	333	47.1	
	707	100.0	100.0

q19_4_1 4:

1	279	39.5	39.5
2	428	60.5	60.5
	707	100.0	100.0

q19_4_2 4:

1	147	20.8	52.7
2	92	13.0	33.0
3	28	4.0	10.0
4	8	1.1	2.9
5	4	0.6	1.4
8	428	60.5	
	707	100.0	100.0

q19_5_1 5:

1	255	36.1	36.1
2	452	63.9	63.9
	707	100.0	100.0

q19_5_2 5:

1	151	21.4	59.2
2	76	10.7	29.8
3	17	2.4	6.7
4	10	1.4	3.9
5	1	0.1	0.4
8	452	63.9	
	707	100.0	100.0

q19_6_1 6:

1	279	39.5	39.5
2	428	60.5	60.5
	707	100.0	100.0

q19_6_2 6:

1	141	19.9	50.5
2	81	11.5	29.0
3	42	5.9	15.1
4	10	1.4	3.6
5	5	0.7	1.8
8	428	60.5	
	707	100.0	100.0

q19_7_1 7:

1	247	34.9	34.9
2	460	65.1	65.1
	707	100.0	100.0

q19_7_2 7:

1	154	21.8	62.3
2	64	9.1	25.9
3	21	3.0	8.5
4	7	1.0	2.8
5	1	0.1	0.4
8	460	65.1	
	707	100.0	100.0

q19_8_1 8: , ,

1	248	35.1	35.1
2	459	64.9	64.9
	707	100.0	100.0

q19_8_2 8: , ,

1	149	21.1	60.1
2	63	8.9	25.4
3	21	3.0	8.5
4	11	1.6	4.4
5	4	0.6	1.6
8	459	64.9	
	707	100.0	100.0

q20_1 1: 가

20.

1	35	5.0	5.0
2	129	18.2	18.3
3	198	28.0	28.1
4	253	35.8	35.9
5	89	12.6	12.6
9	3	0.4	
	707	100.0	100.0

q20_2 2: 가 가

	1	38	5.4	5.4
	2	156	22.1	22.1
	3	230	32.5	32.5
	4	239	33.8	33.8
	5	44	6.2	6.2
		707	100.0	100.0

q20_3 3:

	1	24	3.4	3.4
	2	109	15.4	15.4
	3	186	26.3	26.3
	4	324	45.8	45.8
	5	64	9.1	9.1
		707	100.0	100.0

q20_4 4: 가

	1	17	2.4	2.4
	2	109	15.4	15.4
	3	225	31.8	31.8
	4	312	44.1	44.1
	5	44	6.2	6.2
		707	100.0	100.0

q20_5 5:

	1	30	4.2	4.2
	2	109	15.4	15.4
	3	202	28.6	28.6
	4	334	47.2	47.2
	5	32	4.5	4.5
		707	100.0	100.0

q21 가

21. 가 ?

1	23	3.3	3.3
2	85	12.0	12.0
3	339	47.9	47.9
4	199	28.1	28.1
5	61	8.6	8.6
	707	100.0	100.0

q22_1 1:

22. .

1	34	4.8	4.8
2	114	16.1	16.1
3	342	48.4	48.4
4	178	25.2	25.2
5	39	5.5	5.5
	707	100.0	100.0

q22_2 2:

1	38	5.4	5.4
2	129	18.2	18.2
3	299	42.3	42.3
4	214	30.3	30.3
5	27	3.8	3.8
	707	100.0	100.0

q22_3 3: IT 가

1	19	2.7	2.7
2	83	11.7	11.7
3	236	33.4	33.4
4	303	42.9	42.9
5	66	9.3	9.3
	707	100.0	100.0

q22_4 4:

1	15	2.1	2.1
2	104	14.7	14.7
3	282	39.9	39.9
4	251	35.5	35.5
5	55	7.8	7.8
	707	100.0	100.0

q22_5 5:

1	13	1.8	1.8
2	78	11.0	11.0
3	251	35.5	35.5
4	299	42.3	42.3
5	66	9.3	9.3
	707	100.0	100.0

q22_6 6:

1	18	2.5	2.5
2	98	13.9	13.9
3	285	40.3	40.3
4	240	33.9	33.9
5	66	9.3	9.3
	707	100.0	100.0

q22_7 7:

1	44	6.2	6.2
2	114	16.1	16.1
3	208	29.4	29.4
4	202	28.6	28.6
5	139	19.7	19.7
	707	100.0	100.0

q22_8 8:

1	33	4.7	4.7
2	85	12.0	12.0
3	201	28.4	28.4
4	274	38.8	38.8
5	114	16.1	16.1
	707	100.0	100.0

q22_9 9: 가

1	47	6.6	6.6
2	118	16.7	16.7
3	194	27.4	27.4
4	258	36.5	36.5
5	90	12.7	12.7
	707	100.0	100.0

q22_10 10:

1	20	2.8	2.8
2	99	14.0	14.0
3	260	36.8	36.8
4	227	32.1	32.1
5	101	14.3	14.3
	707	100.0	100.0

q22_11 11: -

1	22	3.1	3.1
2	138	19.5	19.5
3	288	40.7	40.7
4	213	30.1	30.1
5	46	6.5	6.5
	707	100.0	100.0

dq1

DQ1. ?

	1	373	52.8	52.8
	2	334	47.2	47.2
		707	100.0	100.0

dq2

DQ2. ?

18~29	1	158	22.3	22.3
30~39	2	236	33.4	33.4
40~49	3	211	29.8	29.8
50~59	4	71	10.0	10.0
60	5	31	4.4	4.4
		707	100.0	100.0

dq3

DQ3. ?

	1	46	6.5	6.5
	2	215	30.4	30.4
	3	90	12.7	12.7
/	4	35	5.0	5.0
	5	24	3.4	3.4
/ /	6	7	1.0	1.0
	7	68	9.6	9.6
()	8	40	5.7	5.7
가	9	134	19.0	19.0
	10	36	5.1	5.1
	11	12	1.7	1.7
		707	100.0	100.0

dq4

DQ4.

?

	1	23	3.3	3.3
	2	157	22.2	22.2
/	3	453	64.1	64.1
/	4	74	10.5	10.5
		707	100.0	100.0

dq5

가

DQ5.

?

100	1	45	6.4	6.4
101~200	2	112	15.8	16.0
201~300	3	195	27.6	27.8
301~400	4	166	23.5	23.6
401~500	5	86	12.2	12.3
500	6	98	13.9	14.0
	9	5	0.7	
		707	100.0	100.0

dq6

DQ6.

?

	1	162	22.9	22.9
	2	45	6.4	6.4
	3	33	4.7	4.7
	4	33	4.7	4.7
	5	21	3.0	3.0
	6	47	6.6	6.6
	7	13	1.8	1.8
	8	135	19.1	19.1
	9	26	3.7	3.7
	10	18	2.5	2.5
	11	27	3.8	3.8
	12	27	3.8	3.8
	13	26	3.7	3.7
	14	37	5.2	5.2

15	44	6.2	6.2
16	13	1.8	1.8
		707	100.0
			100.0

dq7

DQ7.

?

1	568	80.3	80.3
2	139	19.7	19.7
		707	100.0
			100.0