

사이버공간에서의 범죄피해에 관한 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2000-0020
연구책임자	이민식 (한국형사정책연구원)
조사년도	2000년
연구수행기관	한국형사정책연구원
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

이민식. 2000. 「사이버공간에서의 범죄피해에 관한 조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2000-0020.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「사이버공간에서의 범죄피해에 관한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1

1

1.000
1,2

가

	가	가	가	
/ (,)	1	378	4.8	4.8
(,)	2	229	2.9	2.9
(, ,)	3	2,005	25.4	25.4
가(,)	4	902	11.4	11.4
	5	111	1.4	1.4
	6	399	5.0	5.0
e	7	3,801	48.1	48.1
	8	77	1.0	1.0
	9	1	0.0	0.0
		7,903	100.0	100.0

a2

2

	가	가	가	
/ (,)	1	239	3.0	3.0
(,)	2	607	7.7	7.7
(, ,)	3	2,017	25.5	25.5
가(,)	4	1,267	16.0	16.0
	5	464	5.9	5.9
	6	861	10.9	10.9
e	7	2,270	28.7	28.7
	8	176	2.2	2.2
	9	2	0.0	0.0
		7,903	100.0	100.0

b2_1

/ :
 2. 가
 000
 1) ? /

1	2,661	33.7	33.7
2	4,215	53.3	53.3
3	761	9.6	9.6
4	41	0.5	0.5
5	225	2.8	2.8
	7,903	100.0	100.0

b2_2

/ :
 2. 가
 000
 2) ? (,)

1	4,524	57.2	57.2
2	2,714	34.3	34.3
3	514	6.5	6.5
4	51	0.6	0.6
5	100	1.3	1.3
	7,903	100.0	100.0

b2_3

/ :
 2. 가
 000
 3) ? ()

1	1,644	20.8	20.8
2	2,972	37.6	37.6
3	2,313	29.3	29.3
4	297	3.8	3.8
5	677	8.6	8.6
	7,903	100.0	100.0

b2_4

/ :
 2. 가
 000
 4) ? .

1	2,534	32.1	32.1
2	3,673	46.5	46.5
3	1,278	16.2	16.2
4	160	2.0	2.0
5	258	3.3	3.3
	7,903	100.0	100.0

b2_5

/ :
 2. 가
 000
 5) ? ()

1	3,671	46.5	46.5
2	2,770	35.0	35.0
3	967	12.2	12.2
4	142	1.8	1.8
5	353	4.5	4.5
	7,903	100.0	100.0

b2_6

/ :
 2. 가
 000
 6) ? .

1	3,213	40.7	40.7
2	3,403	43.1	43.1
3	1,030	13.0	13.0
4	103	1.3	1.3
5	154	1.9	1.9
	7,903	100.0	100.0

b2_7

/ :
 2. 가
 000
 7) ? (ID, ,) (, ,)

1	4,528	57.3	57.3
2	2,445	30.9	30.9
3	659	8.3	8.3
4	102	1.3	1.3
5	169	2.1	2.1
	7,903	100.0	100.0

b2_8

/ :
 2. 가
 000
 8) ? ()

1	1,561	19.8	19.8
2	3,207	40.6	40.6
3	2,184	27.6	27.6
4	347	4.4	4.4
5	604	7.6	7.6
	7,903	100.0	100.0

b2_9

/ :
 2. 가
 000
 9) ? ()

1	1,880	23.8	23.8
2	3,200	40.5	40.5
3	1,932	24.4	24.4
4	319	4.0	4.0
5	572	7.2	7.2
	7,903	100.0	100.0

b2_10

/ :
 2. 가
 000
 10) ?

1	4,178	52.9	52.9
2	2,446	31.0	31.0
3	928	11.7	11.7
4	189	2.4	2.4
5	162	2.0	2.0
		7,903	100.0
		100.0	100.0

b2_11

/ :
 2. 가
 000
 11) ? (/)

1	3,097	39.2	39.2
2	2,986	37.8	37.8
3	1,358	17.2	17.2
4	289	3.7	3.7
5	173	2.2	2.2
		7,903	100.0
		100.0	100.0

b3 tv

/ :
 3. 가
 000 TV ?

1	903	11.4	11.4
2	2,268	28.7	28.7
3	2,816	35.6	35.6
4	1,074	13.6	13.6
5	660	8.4	8.4
6	182	2.3	2.3
		7,903	100.0
		100.0	100.0

b4_1

4. 가 . 000

1) ?

1	3,435	43.5	43.5
2	3,469	43.9	43.9
3	710	9.0	9.0
4	289	3.7	3.7
	7,903	100.0	100.0

b4_2

4. 가 . 000

2) . ?

1	4,384	55.5	55.5
2	2,926	37.0	37.0
3	387	4.9	4.9
4	206	2.6	2.6
	7,903	100.0	100.0

b4_3

4. 가 . 000

3) ?

1	2,725	34.5	34.5
2	3,590	45.4	45.4
3	918	11.6	11.6
4	670	8.5	8.5
	7,903	100.0	100.0

b4_4

:

4. 가 . 000

4) ?

	1	4,219	53.4	53.4
	2	2,639	33.4	33.4
	3	820	10.4	10.4
	4	225	2.8	2.8
		7,903	100.0	100.0

b4_5

: Id

4. 가 . 000

5) ? ID 가

	1	2,002	25.3	25.3
	2	3,305	41.8	41.8
	3	1,451	18.4	18.4
	4	1,145	14.5	14.5
		7,903	100.0	100.0

b5_1

/ :

5. 가 ? , 000

1) /

	1	443	5.6	5.6
	2	704	8.9	8.9
	3	1,924	24.3	24.3
	4	2,256	28.5	28.5
	5	2,576	32.6	32.6
		7,903	100.0	100.0

b5_2

/ :
 5. 가 ? , 000
 2) (,)

1	703	8.9	8.9
2	1,032	13.1	13.1
3	2,121	26.8	26.8
4	1,978	25.0	25.0
5	2,069	26.2	26.2
	7,903	100.0	100.0

b5_3

/ :
 5. 가 ? , 000
 3) (,)

1	708	9.0	9.0
2	1,138	14.4	14.4
3	2,210	28.0	28.0
4	1,877	23.8	23.8
5	1,970	24.9	24.9
	7,903	100.0	100.0

b5_4

/ :
 5. 가 ? , 000
 4)

1	463	5.9	5.9
2	791	10.0	10.0
3	1,819	23.0	23.0
4	2,451	31.0	31.0
5	2,379	30.1	30.1
	7,903	100.0	100.0

b5_5

/ :
 5. 가 ? ,000
 5) ()

1	621	7.9	7.9
2	661	8.4	8.4
3	1,340	17.0	17.0
4	1,727	21.9	21.9
5	3,554	45.0	45.0
		7,903	100.0

b5_6

/ : , ,
 5. 가 ? ,000
 6) . .

1	553	7.0	7.0
2	922	11.7	11.7
3	1,956	24.8	24.8
4	2,572	32.5	32.5
5	1,900	24.0	24.0
		7,903	100.0

b5_7

/ :
 5. 가 ? ,000
 7) (, , ?)

1	621	7.9	7.9
2	450	5.7	5.7
3	732	9.3	9.3
4	1,452	18.4	18.4
5	4,648	58.8	58.8
		7,903	100.0

b5_8 / :

5. 가 ? , 000
 8) ()

1	802	10.1	10.1
2	1,195	15.1	15.1
3	2,734	34.6	34.6
4	1,897	24.0	24.0
5	1,275	16.1	16.1
	7,903	100.0	100.0

b5_9 / :

5. 가 ? , 000
 9) () . .

1	484	6.1	6.1
2	1,061	13.4	13.4
3	2,446	31.0	31.0
4	2,236	28.3	28.3
5	1,676	21.2	21.2
	7,903	100.0	100.0

b5_10 / :

5. 가 ? , 000
 10)

1	558	7.1	7.1
2	644	8.1	8.1
3	1,229	15.6	15.6
4	2,016	25.5	25.5
5	3,456	43.7	43.7
	7,903	100.0	100.0

b5_11

/ :
 5. ,000
 11) (/ 가) ?

1	719	9.1	9.1
2	1,097	13.9	13.9
3	2,277	28.8	28.8
4	2,242	28.4	28.4
5	1,568	19.8	19.8
	7,903	100.0	100.0

b6_1

/ :
 6.000
 1) 가 ?

1	3,013	38.1	38.1
2	3,194	40.4	40.4
3	1,696	21.5	21.5
	7,903	100.0	100.0

b6_2

/ : ID 가
 6.000
 2) ID 가 ?

1	1,874	23.7	23.7
2	2,531	32.0	32.0
3	3,498	44.3	44.3
	7,903	100.0	100.0

b6_3 / : ID

6.000
3) ID ?

1	2,137	27.0	27.0
2	2,884	36.5	36.5
3	2,882	36.5	36.5
	7,903	100.0	100.0

b6_4 / : ?

6.000
4) ?

1	6,460	81.7	81.7
2	1,296	16.4	16.4
3	147	1.9	1.9
	7,903	100.0	100.0

b6_5 / : ?

6.000
5) ?

1	2,917	36.9	36.9
2	3,693	46.7	46.7
3	1,293	16.4	16.4
	7,903	100.0	100.0

b6_6 / : 가

6.000
6) 가 ?

1	4,191	53.0	53.0
2	2,603	32.9	32.9
3	1,109	14.0	14.0
	7,903	100.0	100.0

b6_7 / :

6.000
7) 가 ?

1	3,982	50.4	50.4
2	2,727	34.5	34.5
3	1,194	15.1	15.1
	7,903	100.0	100.0

b6_8 / :

6.000
8) 가 ?

1	4,970	62.9	62.9
2	2,197	27.8	27.8
3	736	9.3	9.3
	7,903	100.0	100.0

b6_9 / :

6.000
9) 가 ? /

1	4,851	61.4	61.4
2	2,265	28.7	28.7
3	787	10.0	10.0
	7,903	100.0	100.0

b6_10 / :

6.000
10) 가 ?

1	835	10.6	10.6
2	525	6.6	6.6
3	387	4.9	4.9
9	6,156	77.9	77.9
	7,903	100.0	100.0

b7 , 가
 7. 000 () 가 ?

1	1,313	16.6	16.6
2	4,531	57.3	57.3
3	1,926	24.4	24.4
4	133	1.7	1.7
	7,903	100.0	100.0

b8
 8. 000 ()
 ?

1	2,308	29.2	29.2
2	4,398	55.6	55.6
3	1,110	14.0	14.0
4	87	1.1	1.1
	7,903	100.0	100.0

b9 가
 9. 000 가 ?

1	4,058	51.3	51.3
2	2,988	37.8	37.8
3	771	9.8	9.8
4	86	1.1	1.1
	7,903	100.0	100.0

b10_1

가 :
 10. 000 가 가 000 가

1) 가 . /

가	1	1,084	13.7	13.7
가	2	1,330	16.8	16.8
	3	2,672	33.8	33.8
가	4	1,613	20.4	20.4
가	5	1,204	15.2	15.2
		7,903	100.0	100.0

b10_2

가 :
 10. 000 가 가 000 가

2) 가 . (,)

가	1	1,245	15.8	15.8
가	2	1,606	20.3	20.3
	3	2,318	29.3	29.3
가	4	1,563	19.8	19.8
가	5	1,171	14.8	14.8
		7,903	100.0	100.0

b10_3

가 :
 10. 000 가 가 000 가

3) 가 ()

가	1	1,468	18.6	18.6
가	2	1,889	23.9	23.9
	3	2,515	31.8	31.8
가	4	1,307	16.5	16.5
가	5	724	9.2	9.2
		7,903	100.0	100.0

b10_4

가 :
 10. 000 가 가 000 가
 가
 4) 가 .

가	1	1,149	14.5	14.5
가	2	1,688	21.4	21.4
	3	2,563	32.4	32.4
가	4	1,555	19.7	19.7
가	5	948	12.0	12.0
		7,903	100.0	100.0

b10_5

가 :
 10. 000 가 가 000 가
 가
 5) 가 ()

가	1	1,660	21.0	21.0
가	2	1,674	21.2	21.2
	3	2,330	29.5	29.5
가	4	1,233	15.6	15.6
가	5	1,006	12.7	12.7
		7,903	100.0	100.0

b10_6

가 : , ,
 10. 000 가 가 000 가
 가
 6) 가 .

가	1	779	9.9	9.9
가	2	1,302	16.5	16.5
	3	2,314	29.3	29.3
가	4	1,980	25.1	25.1
가	5	1,528	19.3	19.3
		7,903	100.0	100.0

b10_7

가 :
 10. 000 가 가 000 가
 가
 7) (, ,)

가	1	806	10.2	10.2
가	2	1,077	13.6	13.6
	3	2,043	25.9	25.9
가	4	2,022	25.6	25.6
가	5	1,955	24.7	24.7
		7,903	100.0	100.0

b10_8

가 :
 10. 000 가 가 000 가
 가
 8) ()

가	1	1,907	24.1	24.1
가	2	1,516	19.2	19.2
	3	2,388	30.2	30.2
가	4	1,244	15.7	15.7
가	5	848	10.7	10.7
		7,903	100.0	100.0

b10_9

가 :
 10. 000 가 가 000 가
 가
 9) () . .

가	1	1,292	16.3	16.3
가	2	1,590	20.1	20.1
	3	2,577	32.6	32.6
가	4	1,547	19.6	19.6
가	5	897	11.4	11.4
		7,903	100.0	100.0

b10_10

가 :
 10. 000 가 가 000 가
 가 .
 10) 가

가	1	535	6.8	6.8
가	2	849	10.7	10.7
	3	1,897	24.0	24.0
가	4	2,283	28.9	28.9
가	5	2,339	29.6	29.6
		7,903	100.0	100.0

b10_11

가 :
 10. 000 가 가 000 가
 가 .
 11) (/)

가	1	558	7.1	7.1
가	2	813	10.3	10.3
	3	1,886	23.9	23.9
가	4	2,058	26.0	26.0
가	5	2,588	32.7	32.7
		7,903	100.0	100.0

b11

1 :
 11. 1 : 20
 50 ? (,)

	1	969	12.3	12.3
	2	3,443	43.6	43.6
	3	3,403	43.1	43.1
	4	88	1.1	1.1
		7,903	100.0	100.0

b12

2 :
 12. (50 2 : 20) ? 1

1	564	7.1	7.1
2	2,921	37.0	37.0
3	4,327	54.8	54.8
4	91	1.2	1.2
	7,903	100.0	100.0

b13

13. 000 (, 11, 12 ?)

1	6,485	82.1	82.1
2	1,418	17.9	17.9
	7,903	100.0	100.0

b14

14. 000 ? ()

1	95	1.2	1.2
2	1,774	22.4	22.4
3	4,489	56.8	56.8
4	1,186	15.0	15.0
5	359	4.5	4.5
	7,903	100.0	100.0

b15

15. 000 , ?

1	2,341	29.6	29.6
2	5,562	70.4	70.4
	7,903	100.0	100.0

c16_1 (3):

16.
3
1) / ? .000

1	1	556	7.0	7.0
2	2	182	2.3	2.3
3	3	51	0.6	0.6
	4	7,114	90.0	90.0
		7,903	100.0	100.0

c16_2 (3):

16.
3
2) . (,) ? .000

1	1	887	11.2	11.2
2	2	500	6.3	6.3
3	3	935	11.8	11.8
	4	5,581	70.6	70.6
		7,903	100.0	100.0

c16_3 (3):

16.
3
3) () ? .000

1	1	457	5.8	5.8
2	2	232	2.9	2.9
3	3	166	2.1	2.1
	4	7,048	89.2	89.2
		7,903	100.0	100.0

c16_4 (3):

16. 3 . 000
 4) ?

1	1	574	7.3	7.3
2	2	208	2.6	2.6
3	3	212	2.7	2.7
	4	6,909	87.4	87.4
		7,903	100.0	100.0

c16_5 (3):

16. 3 . 000
 5) () ?

1	1	81	1.0	1.0
2	2	87	1.1	1.1
3	3	70	0.9	0.9
	4	7,665	97.0	97.0
		7,903	100.0	100.0

c16_6 (3):

16. 3 . 000
 6) ?

1	1	1,342	17.0	17.0
2	2	783	9.9	9.9
3	3	1,677	21.2	21.2
	4	4,101	51.9	51.9
		7,903	100.0	100.0

c16_7 (3):

16. 3 .000
 7) (, ,) ?

1	1	320	4.0	4.0
2	2	167	2.1	2.1
3	3	108	1.4	1.4
	4	7,308	92.5	92.5
		7,903	100.0	100.0

c16_8 (3):

16. 3 .000
 8) () ?

1	1	304	3.8	3.8
2	2	188	2.4	2.4
3	3	167	2.1	2.1
	4	7,244	91.7	91.7
		7,903	100.0	100.0

c16_9 (3):

16. 3 .000
) . . ? 9) (

1	1	316	4.0	4.0
2	2	184	2.3	2.3
3	3	137	1.7	1.7
	4	7,266	91.9	91.9
		7,903	100.0	100.0

c16_10 (3):

16. 3 . 000
 10) ?

1	1	1,584	20.0	20.0
2	2	1,013	12.8	12.8
3	3	791	10.0	10.0
	4	4,515	57.1	57.1
		7,903	100.0	100.0

c16_11 (3):

16. 3 . 000
 11) (/) ?

1	1	824	10.4	10.4
2	2	875	11.1	11.1
3	3	3,639	46.0	46.0
	4	2,565	32.5	32.5
		7,903	100.0	100.0

c16_12 (3):

16. 3 . 000
 12) ?

1	1	694	8.8	8.8
2	2	401	5.1	5.1
3	3	599	7.6	7.6
	4	6,209	78.6	78.6
		7,903	100.0	100.0

c17

17. 16 ?

1	5,733	72.5	72.5
2	2,170	27.5	27.5
	7,903	100.0	100.0

c18

가 , ,
 18. , 000 가 / ?

1	276	3.5	4.8
2	660	8.4	11.5
3	79	1.0	1.4
4	84	1.1	1.5
5	24	0.3	0.4
6	1,245	15.8	21.7
7	186	2.4	3.2
8	92	1.2	1.6
9	35	0.4	0.6
10	1,224	15.5	21.4
11	1,706	21.6	29.8
12	122	1.5	2.1
0	2,170	27.5	
	7,903	100.0	100.0

c20

20. 000 ?

1	4,268	54.0	74.4
2	326	4.1	5.7
3	1,139	14.4	19.9
0	2,170	27.5	
	7,903	100.0	100.0

c22 가 가 / , /

22. 가 , ?

1	2,455	31.1	42.8
2	1,770	22.4	30.9
3	142	1.8	2.5
4	178	2.3	3.1
5	1,188	15.0	20.7
0	2,170	27.5	
	7,903	100.0	100.0

c23

23. ?

1	306	3.9	5.3
2	5,427	68.7	94.7
0	2,170	27.5	
	7,903	100.0	100.0

c24

24. , ?

1	54	0.7	17.6
2	11	0.1	3.6
4	35	0.4	11.4
5	35	0.4	11.4
6	116	1.5	37.9
9	55	0.7	18.0
0	7,597	96.1	
	7,903	100.0	100.0

c25

25. , ?

	1	91	1.2	29.4
	2	219	2.8	70.6
	0	7,593	96.1	
		7,903	100.0	100.0

c26

26. , 가 가 ?

	1	17	0.2	7.8
,	2	30	0.4	13.7
가 ,	3	32	0.4	14.6
	4	9	0.1	4.1
가	5	18	0.2	8.2
가	6	17	0.2	7.8
	7	50	0.6	22.8
	8	7	0.1	3.2
	9	39	0.5	17.8
	0	7,684	97.2	
		7,903	100.0	100.0

c27

27. , 가 가 ?

	1	33	0.4	0.6
가	2	1,644	20.8	30.3
	3	890	11.3	16.4
	4	52	0.7	1.0
가 가	5	23	0.3	0.4
	6	461	5.8	8.5
가	7	250	3.2	4.6
	8	235	3.0	4.3

9	1,458	18.4	26.9
10	12	0.2	0.2
11	347	4.4	6.4
99	22	0.3	0.4
0	2,476	31.3	
<hr/>		7,903	100.0
			100.0

c28

28.

?

	1	17	0.2	5.4
	2	234	3.0	74.8
가	3	62	0.8	19.8
	8	7,590	96.0	
<hr/>		7,903	100.0	100.0

c29

29.

,

?

	915
	0
	250000
	1036.09 ()
	10444.091
<hr/>	

c30

30.

,

가 000

?

	1	108	1.4	34.5
	2	166	2.1	53.0
	3	39	0.5	12.5
	0	7,590	96.0	
<hr/>		7,903	100.0	100.0

c31

31.	OOO	가	?		
		1	1,113	14.1	14.1
		2	2,595	32.8	32.8
		3	477	6.0	6.0
		4	1,166	14.8	14.8
		5	301	3.8	3.8
		6	75	0.9	0.9
		7	6	0.1	0.1
		9	2,170	27.5	27.5
			7,903	100.0	100.0

d1

D1.					
F		F	3,700	46.8	46.8
M		M	4,203	53.2	53.2
			7,903	100.0	100.0

d2

D2.					
16		16	280	3.5	3.5
17		17	497	6.3	6.3
18		18	405	5.1	5.1
19		19	680	8.6	8.6
20		20	688	8.7	8.7
21		21	555	7.0	7.0
22		22	477	6.0	6.0
23		23	618	7.8	7.8
24		24	578	7.3	7.3
25		25	519	6.6	6.6
26		26	498	6.3	6.3

27	27	359	4.5	4.5
28	28	344	4.4	4.4
29	29	281	3.6	3.6
30	30	207	2.6	2.6
31	31	167	2.1	2.1
32	32	128	1.6	1.6
33	33	98	1.2	1.2
34	34	59	0.7	0.7
35	35	64	0.8	0.8
36	36	60	0.8	0.8
37	37	37	0.5	0.5
38	38	43	0.5	0.5
39	39	33	0.4	0.4
40	40	31	0.4	0.4
41	41	26	0.3	0.3
42	42	24	0.3	0.3
43	43	20	0.3	0.3
44	44	21	0.3	0.3
45	45	20	0.3	0.3
46	46	12	0.2	0.2
47	47	15	0.2	0.2
48	48	12	0.2	0.2
49	49	4	0.1	0.1
50	50	7	0.1	0.1
51	51	6	0.1	0.1
52	52	4	0.1	0.1
53	53	6	0.1	0.1
54	54	7	0.1	0.1
55	55	3	0.0	0.0
57	57	1	0.0	0.0
58	58	2	0.0	0.0
59	59	1	0.0	0.0
60	60	1	0.0	0.0
61	61	1	0.0	0.0
62	62	3	0.0	0.0
67	67	1	0.0	0.0
		7,903	100.0	100.0

d3

D3.

	1,049	13.3	13.3
	689	8.7	8.7
	97	1.2	1.2
	3,311	41.9	41.9
	1,975	25.0	25.0
	339	4.3	4.3
	179	2.3	2.3
	194	2.5	2.5
	43	0.5	0.5
	27	0.3	0.3
	7,903	100.0	100.0

d4

D4.

가	158	2.0	2.0
	125	1.6	1.6
	197	2.5	2.5
	208	2.6	2.6
	42	0.5	0.5
/ /	86	1.1	1.1
	783	9.9	9.9
/ / /	6	0.1	0.1
	146	1.8	1.8
	182	2.3	2.3
	9	0.1	0.1
	5	0.1	0.1
	232	2.9	2.9
	30	0.4	0.4

A1-2000-0020
사이버공간에서의 범죄피해에 관한 조사

	85	1.1	1.1
	17	0.2	0.2
	70	0.9	0.9
	62	0.8	0.8
	276	3.5	3.5
/	427	5.4	5.4
	4,757	60.2	60.2
	7,903	100.0	100.0