

형사절차에서 민간자원봉사활동의 실태조사 : 범죄예방위원 CODE BOOK

자료번호	A1-2001-0013
연구책임자	정진수 (한국형사정책연구원)
조사년도	2001년
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

정진수. 2001. 「형사절차에서 민간자원봉사활동의 실태조사 : 범죄예방위원」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료 공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2001-0013.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「형사절차에서 민간자원봉사활동의 실태조사 : 범죄예방위원 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	164	89.1	89.1
	2	20	10.9	10.9
		184	100.0	100.0

a2

2. ?

20 - 29	2	1	0.5	0.5
30 - 39	3	7	3.8	3.8
40 - 49	4	58	31.5	31.5
50 - 59	5	83	45.1	45.1
60	6	35	19.0	19.0
		184	100.0	100.0

a3

3. ?

	2	1	0.5	0.5
	3	9	4.9	4.9
	4	64	34.8	34.8
	5	13	7.1	7.1
	6	54	29.3	29.3
	7	42	22.8	22.8
	9	1	0.5	0.5
		184	100.0	100.0

a4

4. ? ()

		1	5	2.7	2.7
		2	2	1.1	1.1
		3	13	7.1	7.1
		4	6	3.3	3.3
		5	13	7.1	7.1
		6	9	4.9	4.9
		7	69	37.5	37.5
		9	67	36.4	36.4
			184	100.0	100.0

a5 가

5. 가 ?

100		1	7	3.8	3.8
100	200	2	25	13.6	13.6
200	300	3	50	27.2	27.2
300	400	4	35	19.0	19.0
400	500	5	31	16.8	16.8
500		6	32	17.4	17.4
		9	4	2.2	2.2
			184	100.0	100.0

a6

6. ?

		1	9	4.9	4.9
		2	3	1.6	1.6
		3	7	3.8	3.8

(가) 가	4	5	2.7	2.7
	5	1	0.5	0.5
	6	3	1.6	1.6
	7	14	7.6	7.6
	8	99	53.8	53.8
	9	9	4.9	4.9
	11	7	3.8	3.8
	12	1	0.5	0.5
	13	24	13.0	13.0
	99	2	1.1	1.1
		184	100.0	100.0

a7

7. ?

1	70	38.0	38.0
2	52	28.3	28.3
3	28	15.2	15.2
4	31	16.8	16.8
5	3	1.6	1.6
		184	100.0

b8_1 :

8. ?

1980	1980	2	1.1	1.1
1982	1982	2	1.1	1.1
1983	1983	4	2.2	2.2
1984	1984	4	2.2	2.2
1985	1985	6	3.3	3.3
1986	1986	4	2.2	2.2
1987	1987	4	2.2	2.2
1988	1988	5	2.7	2.7

1989	1989	4	2.2	2.2
1990	1990	9	4.9	4.9
1991	1991	8	4.3	4.3
1992	1992	4	2.2	2.2
1993	1993	4	2.2	2.2
1994	1994	7	3.8	3.8
1995	1995	4	2.2	2.2
1996	1996	10	5.4	5.4
1997	1997	15	8.2	8.2
1998	1998	15	8.2	8.2
1999	1999	29	15.8	15.8
2000	2000	38	20.7	20.7
2001	2001	1	0.5	0.5
	9999	5	2.7	2.7
		184	100.0	100.0

b8_2 :

1	1	6	3.3	3.3
2	2	7	3.8	3.8
3	3	18	9.8	9.8
4	4	19	10.3	10.3
5	5	29	15.8	15.8
6	6	13	7.1	7.1
7	7	22	12.0	12.0
8	8	4	2.2	2.2
9	9	7	3.8	3.8
10	10	15	8.2	8.2
11	11	2	1.1	1.1
12	12	16	8.7	8.7
	99	26	14.1	14.1
		184	100.0	100.0

b9

9.	?			
	1	2	1.1	1.1
	2	102	55.4	55.4
	3	24	13.0	13.0
	4	31	16.8	16.8
	5	22	12.0	12.0
	9	3	1.6	1.6
		184	100.0	100.0

b10

10.	가	가	?	
		2	6	3.3
		3	15	8.2
		4	7	3.8
		5	102	55.4
		6	39	21.2
		7	7	3.8
		9	8	4.3
			184	100.0

b11

11.	?			
	1	27	14.7	14.7
	2	114	62.0	62.0
	3	14	7.6	7.6
	4	27	14.7	14.7
	9	2	1.1	1.1
		184	100.0	100.0

c12

12. . ?

	1	82	44.6	44.6
	2	90	48.9	48.9
	3	8	4.3	4.3
	4	2	1.1	1.1
	9	2	1.1	1.1
		184	100.0	100.0

c13

13. ?

	1	151	82.1	82.1
	2	31	16.8	16.8
	9	2	1.1	1.1
		184	100.0	100.0

c13_1

(13 - 1) ?

1	1	18	9.8	11.8
2	2	42	22.8	27.5
3	3	28	15.2	18.3
4	4	63	34.2	41.2
	9	2	1.1	1.3
	0	31	16.8	
		184	100.0	100.0

c13_2

(13 - 2)	가			?
	1	58	31.5	37.9
	2	79	42.9	51.6
	3	11	6.0	7.2
	4	2	1.1	1.3
	9	3	1.6	2.0
	0	31	16.8	
		184	100.0	100.0

c13_3

(13 - 3)				?
	1	2	1.1	6.1
	2	20	10.9	60.6
	3	1	0.5	3.0
	4	5	2.7	15.2
	5	1	0.5	3.0
	9	4	2.2	12.1
	0	151	82.1	
		184	100.0	100.0

c14_1

14. 1)				.
	1	83	45.1	45.1
	2	86	46.7	46.7
	3	8	4.3	4.3
	9	7	3.8	3.8
		184	100.0	100.0

c14_2 :

14. 2) .

1	117	63.6	63.6
2	51	27.7	27.7
3	3	1.6	1.6
9	13	7.1	7.1
	184	100.0	100.0

c14_3 :

14. 3) .

1	114	62.0	62.0
2	60	32.6	32.6
3	5	2.7	2.7
4	1	0.5	0.5
9	4	2.2	2.2
	184	100.0	100.0

c14_4 :

14. 4) .

1	70	38.0	38.0
2	94	51.1	51.1
3	10	5.4	5.4
9	10	5.4	5.4
	184	100.0	100.0

c14_5 :

14. 5) .

1	71	38.6	38.6
2	95	51.6	51.6
3	10	5.4	5.4
9	8	4.3	4.3
		184	100.0
		100.0	100.0

c14_6 :

14. 6) .

1	99	53.8	53.8
2	69	37.5	37.5
3	6	3.3	3.3
9	10	5.4	5.4
		184	100.0
		100.0	100.0

c14_7 : /

14. 7) / .

1	79	42.9	42.9
2	86	46.7	46.7
3	10	5.4	5.4
9	9	4.9	4.9
		184	100.0
		100.0	100.0

c15

15. ?

		1	32	17.4	17.4
		2	9	4.9	4.9
		3	60	32.6	32.6
		4	67	36.4	36.4
		5	6	3.3	3.3
		9	10	5.4	5.4
			184	100.0	100.0

c16

16. 가 ?

1		1	13	7.1	7.1
	1	2	54	29.3	29.3
6	1	3	55	29.9	29.9
	1	4	46	25.0	25.0
		5	8	4.3	4.3
		6	2	1.1	1.1
		9	6	3.3	3.3
			184	100.0	100.0

d17

17. ?

		1	62	33.7	33.7
		2	111	60.3	60.3
		3	11	6.0	6.0
			184	100.0	100.0

d18_1 가 1

18.	가	?	.	
		1	87	47.3
		2	57	31.0
		3	3	1.6
		4	22	12.0
		5	3	1.6
		6	9	4.9
		7	2	1.1
		9	1	0.5
			184	100.0

d18_2 가 2

		2	52	28.3
		3	17	9.2
		4	46	25.0
		5	3	1.6
		6	14	7.6
		7	1	0.5
		9	51	27.7
			184	100.0

d18_3 가 3

		3	20	10.9
		4	38	20.7
		5	2	1.1
		6	39	21.2
		7	1	0.5
		9	84	45.7
			184	100.0

d18_4 가 4

	4	18	9.8	9.8
	6	30	16.3	16.3
	7	1	0.5	0.5
	9	135	73.4	73.4
		184	100.0	100.0

d18_5 가 5

,	5	1	0.5	0.5
	6	17	9.2	9.2
	7	1	0.5	0.5
	9	165	89.7	89.7
		184	100.0	100.0

d18_6 가 6

	6	1	0.5	0.5
	7	1	0.5	0.5
	9	182	98.9	98.9
		184	100.0	100.0

d18_7 가 7

	7	1	0.5	0.5
	9	183	99.5	99.5
		184	100.0	100.0

d19

19.	가	가	가	가
?				
	1	77	41.8	41.8
	2	45	24.5	24.5
	3	9	4.9	4.9
	4	9	4.9	4.9
	5	3	1.6	1.6
	9	41	22.3	22.3
		184	100.0	100.0

d20_1

20.	가	가	가	가
1				
	1	87	47.3	47.3
	2	45	24.5	24.5
	4	41	22.3	22.3
가	5	3	1.6	1.6
	6	1	0.5	0.5
	7	3	1.6	1.6
	9	4	2.2	2.2
		184	100.0	100.0

d20_2

2	가	가	가	가
2				
	2	10	5.4	5.4
	3	1	0.5	0.5
	4	20	10.9	10.9
가	5	1	0.5	0.5
	6	2	1.1	1.1
	7	1	0.5	0.5
	9	149	81.0	81.0
		184	100.0	100.0

d20_3 3

4	2	1.1	1.1
7	1	0.5	0.5
9	181	98.4	98.4
	184	100.0	100.0

d20_4 4

9	184	100.0	100.0
---	-----	-------	-------

d20_5 5

9	184	100.0	100.0
---	-----	-------	-------

d20_6 6

9	184	100.0	100.0
---	-----	-------	-------

d21_1 :

21. 가

1) 가

1	15	8.2	8.2
2	91	49.5	49.5
3	60	32.6	32.6
4	9	4.9	4.9
9	9	4.9	4.9
	184	100.0	100.0

d21_2 :

21. 가
2) 가

1	10	5.4	5.4
2	26	14.1	14.1
3	95	51.6	51.6
4	39	21.2	21.2
9	14	7.6	7.6
	184	100.0	100.0

d21_3 :

21. 가
3)

1	3	1.6	1.6
2	40	21.7	21.7
3	92	50.0	50.0
4	30	16.3	16.3
9	19	10.3	10.3
	184	100.0	100.0

d21_4 :

21. 가
4)

1	3	1.6	1.6
2	25	13.6	13.6
3	88	47.8	47.8
4	48	26.1	26.1
9	20	10.9	10.9
	184	100.0	100.0

d21_5 :

21. 가
5)

1	20	10.9	10.9
2	41	22.3	22.3
3	70	38.0	38.0
4	35	19.0	19.0
9	18	9.8	9.8
	184	100.0	100.0

d21_6 :

21. 가
6)

1	26	14.1	14.1
2	50	27.2	27.2
3	67	36.4	36.4
4	23	12.5	12.5
9	18	9.8	9.8
	184	100.0	100.0

d21_7 :

21. 가
7) 가

1	11	6.0	6.0
2	42	22.8	22.8
3	76	41.3	41.3
4	37	20.1	20.1
9	18	9.8	9.8
	184	100.0	100.0

d21_8 :

21. 가
8)

1	5	2.7	2.7
2	34	18.5	18.5
3	84	45.7	45.7
4	41	22.3	22.3
9	20	10.9	10.9
	184	100.0	100.0

d22_1 : 가

22.
1) 가

1	83	45.1	45.1
2	79	42.9	42.9
3	9	4.9	4.9
4	3	1.6	1.6
9	10	5.4	5.4
	184	100.0	100.0

d22_2 :

22.
2)

1	12	6.5	6.5
2	57	31.0	31.0
3	83	45.1	45.1
4	16	8.7	8.7
9	16	8.7	8.7
	184	100.0	100.0

d22_3 :

22. .
3)

1	62	33.7	33.7
2	86	46.7	46.7
3	25	13.6	13.6
4	4	2.2	2.2
9	7	3.8	3.8
	184	100.0	100.0

d22_4 :

22. .
4)

1	56	30.4	30.4
2	78	42.4	42.4
3	33	17.9	17.9
4	7	3.8	3.8
9	10	5.4	5.4
	184	100.0	100.0

d22_5 :

22. .
5)

1	45	24.5	24.5
2	102	55.4	55.4
3	26	14.1	14.1
4	2	1.1	1.1
9	9	4.9	4.9
	184	100.0	100.0

d22_6 :

22. .
6)

1	62	33.7	33.7
2	88	47.8	47.8
3	22	12.0	12.0
4	2	1.1	1.1
9	10	5.4	5.4
	184	100.0	100.0

d22_7 :

22. .
7)

1	61	33.2	33.2
2	97	52.7	52.7
3	16	8.7	8.7
4	1	0.5	0.5
9	9	4.9	4.9
	184	100.0	100.0

d22_8 :

22. .
8)

1	62	33.7	33.7
2	98	53.3	53.3
3	14	7.6	7.6
4	1	0.5	0.5
9	9	4.9	4.9
	184	100.0	100.0

d23

23.

?

	1	54	29.3	29.3
	2	121	65.8	65.8
	3	5	2.7	2.7
	9	4	2.2	2.2
		184	100.0	100.0

e24

. :

24.

가

?

	156
	0
	126
	13.57 ()
	19.391

e25

. :

25.

?

0	0	29	15.8	15.8
1	1	53	28.8	28.8
2	2	32	17.4	17.4
3	3	2	1.1	1.1
4	4	9	4.9	4.9
5	5	1	0.5	0.5
7	7	2	1.1	1.1
	9	56	30.4	30.4
		184	100.0	100.0

e26

. :				
26.	1			?
1	1	71	38.6	38.6
2	2	61	33.2	33.2
3	3	17	9.2	9.2
4	4	1	0.5	0.5
5	5	6	3.3	3.3
	99	28	15.2	15.2
		184	100.0	100.0

e27

. :				
27.				?
	1	32	17.4	17.4
	2	44	23.9	23.9
	3	76	41.3	41.3
	4	4	2.2	2.2
	9	28	15.2	15.2
		184	100.0	100.0

e28

. :				
28.		?		
	1	16	8.7	8.7
1	2	25	13.6	13.6
2 - 3	3	61	33.2	33.2
1	4	49	26.6	26.6
1	5	5	2.7	2.7
1	6	1	0.5	0.5
	9	27	14.7	14.7
		184	100.0	100.0

e29 . :

29. ?

	1	8	4.3	4.3
1	2	26	14.1	14.1
2 - 3	3	58	31.5	31.5
1	4	50	27.2	27.2
1	5	1	0.5	0.5
1	6	1	0.5	0.5
	7	2	1.1	1.1
	8	4	2.2	2.2
	9	34	18.5	18.5
		184	100.0	100.0

e30 . :

30. 가 가 ?

	1	51	27.7	27.7
	2	103	56.0	56.0
	9	30	16.3	16.3
		184	100.0	100.0

e31_1 . : 1

31. ?

	1	37	20.1	20.1
	2	21	11.4	11.4
	3	3	1.6	1.6
	4	48	26.1	26.1
,	5	5	2.7	2.7
/	6	2	1.1	1.1
	7	18	9.8	9.8
	8	4	2.2	2.2
	9	16	8.7	8.7
	99	30	16.3	16.3
		184	100.0	100.0

e31_2 . : 2

	2	8	4.3	4.3
	3	2	1.1	1.1
	4	7	3.8	3.8
,	5	4	2.2	2.2
	7	16	8.7	8.7
	8	7	3.8	3.8
	9	3	1.6	1.6
	99	137	74.5	74.5
		184	100.0	100.0

e31_3 . : 3

	3	3	1.6	1.6
	4	2	1.1	1.1
,	5	3	1.6	1.6
	7	2	1.1	1.1
	8	3	1.6	1.6
	9	1	0.5	0.5
	99	170	92.4	92.4
		184	100.0	100.0

e31_4 . : 4

/	6	1	0.5	0.5
	7	2	1.1	1.1
	9	1	0.5	0.5
	99	180	97.8	97.8
		184	100.0	100.0

e31_5 . : 5

	7	1	0.5	0.5
	99	183	99.5	99.5
		184	100.0	100.0

e32 . :

32. 가 가 ?

	1	1	0.5	0.5
	2	28	15.2	15.2
	3	79	42.9	42.9
가	4	33	17.9	17.9
	5	6	3.3	3.3
	9	37	20.1	20.1
		184	100.0	100.0

e33 . :

33. 가 ?

30	1	37	20.1	20.1
1	2	97	52.7	52.7
2	3	16	8.7	8.7
3	4	2	1.1	1.1
	9	32	17.4	17.4
		184	100.0	100.0

e34_1 . : 1

34. 가 ?

1	75	40.8	40.8
2	16	8.7	8.7
3	48	26.1	26.1
4	2	1.1	1.1
5	11	6.0	6.0
6	3	1.6	1.6
9	29	15.8	15.8
	184	100.0	100.0

e34_2 . : 2

2	18	9.8	9.8
3	36	19.6	19.6
4	3	1.6	1.6
5	11	6.0	6.0
6	1	0.5	0.5
9	115	62.5	62.5
	184	100.0	100.0

e34_3 . : 3

3	12	6.5	6.5
4	4	2.2	2.2
5	4	2.2	2.2
6	1	0.5	0.5
9	163	88.6	88.6
	184	100.0	100.0

e34_4 . : 4

	4	2	1.1	1.1
	5	5	2.7	2.7
	9	177	96.2	96.2
		184	100.0	100.0

e34_5 . : 5

	5	1	0.5	0.5
	6	1	0.5	0.5
	9	182	98.9	98.9
		184	100.0	100.0

e35 . :

35. 가 ?

가	1	11	6.0	6.0
가	2	63	34.2	34.2
가	3	64	34.8	34.8
가	4	12	6.5	6.5
가	5	2	1.1	1.1
	9	32	17.4	17.4
		184	100.0	100.0

e36 . :

36. 가 ?

	1	30	16.3	16.3
	2	75	40.8	40.8
	3	17	9.2	9.2
	4	25	13.6	13.6
	5	1	0.5	0.5
	9	36	19.6	19.6
		184	100.0	100.0

e37 . :

37. 가 가 ?

	1	138	75.0	75.0
	2	15	8.2	8.2
	9	31	16.8	16.8
		184	100.0	100.0

e37_1_1 . : 1

(37 - 1) 가

	1	136	73.9	80.5
	6	1	0.5	0.6
	7	1	0.5	0.6
	9	31	16.8	18.3
	0	15	8.2	
		184	100.0	100.0

e37_1_2 . : 2

	2	32	17.4	18.9
	3	2	1.1	1.2
	4	25	13.6	14.8
	5	19	10.3	11.2
	7	1	0.5	0.6
	9	90	48.9	53.3
	0	15	8.2	
		184	100.0	100.0

e37_1_3 . : 3

	4	14	7.6	8.3
,	5	22	12.0	13.0
	6	1	0.5	0.6
	9	132	71.7	78.1
	0	15	8.2	
		184	100.0	100.0

e37_1_4 . : 4

,	5	10	5.4	5.9
	6	2	1.1	1.2
	7	1	0.5	0.6
	9	156	84.8	92.3
	0	15	8.2	
		184	100.0	100.0

e37_1_5 . : 5

	6	1	0.5	0.6
	9	168	91.3	99.4
	0	15	8.2	
		184	100.0	100.0

e37_1_6 . : 6

	7	1	0.5	0.6
	9	168	91.3	99.4
	0	15	8.2	
		184	100.0	100.0

e38 . : /

38. ?

	1	22	12.0	12.0
1	2	30	16.3	16.3
2 - 3	3	57	31.0	31.0
1	4	26	14.1	14.1
1	5	1	0.5	0.5
1	6	1	0.5	0.5
	7	5	2.7	2.7
	9	42	22.8	22.8
		184	100.0	100.0

e39 . : /

39. ?

	1	42	22.8	22.8
	2	108	58.7	58.7
	9	34	18.5	18.5
		184	100.0	100.0

e40 . :

40. , , ?

	1	72	39.1	39.1
	2	78	42.4	42.4
	9	34	18.5	18.5
		184	100.0	100.0

e41 . :

41. , ?

1	75	40.8	40.8
2	75	40.8	40.8
9	34	18.5	18.5
	184	100.0	100.0

e42 . :

42. ?

1	97	52.7	52.7
2	56	30.4	30.4
9	31	16.8	16.8
	184	100.0	100.0

e43 . :

43. ?

1	12	6.5	6.5
2	136	73.9	73.9
9	36	19.6	19.6
	184	100.0	100.0