

범죄신고보상제도에
관한 설문조사
CODE BOOK

자료번호	A1-1999-0021
연구책임자	조병인 (한국형사정책연구원)
조사년도	1999년
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

조병인. 1999. 「범죄신고보상제도에 관한 설문조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1999-0021.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「범죄신고보상제도에 관한 설문조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1

1. ?

1	179	18.0	18.0
2	442	44.5	44.5
3	196	19.7	19.7
4	128	12.9	12.9
5	48	4.8	4.8
	993	100.0	100.0

q2

2. ?

1	90	9.1	9.1
2	325	32.7	32.7
3	296	29.8	29.8
4	248	25.0	25.0
5	34	3.4	3.4
	993	100.0	100.0

q3

3. 가 .

1	465	46.8	46.8
2	426	42.9	42.9
3	65	6.5	6.5
4	26	2.6	2.6
5	11	1.1	1.1
	993	100.0	100.0

q4

4.

1	191	19.2	19.2
2	315	31.7	31.7
3	230	23.2	23.2
4	204	20.5	20.5
5	53	5.3	5.3
	993	100.0	100.0

q5

5.

1	87	8.8	8.8
2	392	39.5	39.5
3	147	14.8	14.8
4	262	26.4	26.4
5	105	10.6	10.6
	993	100.0	100.0

q6

가가

6.

가가

1	233	23.5	23.5
2	372	37.5	37.5
3	169	17.0	17.0
4	178	17.9	17.9
5	41	4.1	4.1
	993	100.0	100.0

q7

7. 가가

1	95	9.6	9.6
2	264	26.6	26.6
3	254	25.6	25.6
4	261	26.3	26.3
5	119	12.0	12.0
	993	100.0	100.0

q8

8. 가가

1	50	5.0	5.0
2	236	23.8	23.8
3	152	15.3	15.3
4	351	35.3	35.3
5	203	20.4	20.4
9	1	0.1	0.1
	993	100.0	100.0

q9

9. 가가) ? (가

1	233	23.5	23.5
2	320	32.2	32.2
3	269	27.1	27.1
4	143	14.4	14.4
5	3	0.3	0.3
6	23	2.3	2.3
9	2	0.2	0.2
	993	100.0	100.0

q10

10. ()
 (: ,) .

1	104	10.5	10.5
2	370	37.3	37.3
3	208	20.9	20.9
4	226	22.8	22.8
5	85	8.6	8.6
	993	100.0	100.0

q11

11. .

1	97	9.8	9.8
2	340	34.2	34.2
3	127	12.8	12.8
4	268	27.0	27.0
5	161	16.2	16.2
	993	100.0	100.0

q12

12. .

1	61	6.1	6.1
2	231	23.3	23.3
3	138	13.9	13.9
4	357	36.0	36.0
5	206	20.7	20.7
	993	100.0	100.0

q13

/

13.

.

1	56	5.6	5.6
2	184	18.5	18.5
3	145	14.6	14.6
4	398	40.1	40.1
5	210	21.1	21.1
	993	100.0	100.0

q14

가

14. 가 ()

.

1	53	5.3	5.3
2	203	20.4	20.4
3	132	13.3	13.3
4	420	42.3	42.3
5	185	18.6	18.6
	993	100.0	100.0

q15

15.

가

?

1	150	15.1	15.1
2	227	22.9	22.9
3	263	26.5	26.5
4	314	31.6	31.6
5	39	3.9	3.9
	993	100.0	100.0

q16 : .

16. 가가 .

1	116	11.7	11.7
2	420	42.3	42.3
3	139	14.0	14.0
4	257	25.9	25.9
5	61	6.1	6.1
	993	100.0	100.0

q17 : .

17. .

1	140	14.1	14.1
2	527	53.1	53.1
3	142	14.3	14.3
4	144	14.5	14.5
5	40	4.0	4.0
	993	100.0	100.0

q18 : .

18. .

1	156	15.7	15.7
2	391	39.4	39.4
3	266	26.8	26.8
4	168	16.9	16.9
5	12	1.2	1.2
	993	100.0	100.0

q19

19.

?

1	329	33.1	33.1
2	399	40.2	40.2
3	140	14.1	14.1
4	15	1.5	1.5
5	110	11.1	11.1
	993	100.0	100.0

q20

가

20.
가

?

1	153	15.4	15.4
2	92	9.3	9.3
3	501	50.5	50.5
4	97	9.8	9.8
5	26	2.6	2.6
6	124	12.5	12.5
	993	100.0	100.0

q21

21.

1	97	9.8	9.8
2	371	37.4	37.4
3	222	22.4	22.4
4	242	24.4	24.4
5	61	6.1	6.1
	993	100.0	100.0

q22

:

22.

1	56	5.6	5.6
2	244	24.6	24.6
3	212	21.3	21.3
4	404	40.7	40.7
5	77	7.8	7.8
	993	100.0	100.0

q23

:

/

23.

1	35	3.5	3.5
2	243	24.5	24.5
3	208	20.9	20.9
4	395	39.8	39.8
5	112	11.3	11.3
	993	100.0	100.0

q24

:

가

24.

1	46	4.6	4.6
2	264	26.6	26.6
3	214	21.6	21.6
4	365	36.8	36.8
5	104	10.5	10.5
	993	100.0	100.0

q25

:

25.

1	42	4.2	4.2
2	140	14.1	14.1
3	198	19.9	19.9
4	448	45.1	45.1
5	165	16.6	16.6
	993	100.0	100.0

q26

26.

가? (가)

1	184	18.5	18.5
가	2	32	3.2
	3	87	8.8
	4	537	54.1
	5	38	3.8
/	6	88	8.9
가	7	27	2.7
	993	100.0	100.0

q27

가

가

27.

? ()

가

가

1	260	26.2	26.2
2	81	8.2	8.2
3	185	18.6	18.6
4	68	6.8	6.8
5	244	24.6	24.6
6	51	5.1	5.1
7	37	3.7	3.7
8	50	5.0	5.0
9	14	1.4	1.4
99	3	0.3	0.3
	993	100.0	100.0

q28

28. 27	가	가	가	가
가	가	가	가	가
	1	236	23.8	23.8
	2	89	9.0	9.0
	3	229	23.1	23.1
	4	104	10.5	10.5
	5	58	5.8	5.8
	6	254	25.6	25.6
	7	19	1.9	1.9
	9	4	0.4	0.4
		993	100.0	100.0

q29

29.	가	가	가	가
가	가	가	가	가
	1	184	18.5	18.5
	2	269	27.1	27.1
	3	139	14.0	14.0
	4	60	6.0	6.0
	5	62	6.2	6.2
	6	125	12.6	12.6
	7	77	7.8	7.8
	8	36	3.6	3.6
	9	40	4.0	4.0
	99	1	0.1	0.1
		993	100.0	100.0

q30

30.

?

1	158	15.9	15.9
2	403	40.6	40.6
3	212	21.3	21.3
4	168	16.9	16.9
5	51	5.1	5.1
9	1	0.1	0.1
	993	100.0	100.0

q31

31.

?

:

가

1	21	2.1	2.1
2	227	22.9	22.9
3	292	29.4	29.4
4	421	42.4	42.4
5	31	3.1	3.1
9	1	0.1	0.1
	993	100.0	100.0

q32

가

32.

가

?

1	31	3.1	3.1
2	50	5.0	5.0
3	696	70.1	70.1
4	64	6.4	6.4
5	62	6.2	6.2
6	60	6.0	6.0
/	30	3.0	3.0
	993	100.0	100.0

q33 :

33. 가 .

	1	107	10.8	10.8
	2	220	22.2	22.2
	3	211	21.2	21.2
	4	349	35.1	35.1
	5	105	10.6	10.6
	9	1	0.1	0.1
		993	100.0	100.0

q34

34. 가 ?

	1	191	19.2	19.2
	2	244	24.6	24.6
가	3	285	28.7	28.7
	4	81	8.2	8.2
가	5	190	19.1	19.1
	9	2	0.2	0.2
		993	100.0	100.0

q35 가

35. 가 ?

	1	455	45.8	45.8
	2	177	17.8	17.8
	3	75	7.6	7.6
	4	16	1.6	1.6
	5	97	9.8	9.8
	6	30	3.0	3.0
	7	25	2.5	2.5
	8	97	9.8	9.8
	9	20	2.0	2.0
	99	1	0.1	0.1
		993	100.0	100.0

q36

36. 35

?

	1	114	11.5	11.5
가	2	203	20.4	20.4
가	3	353	35.5	35.5
가	4	304	30.6	30.6
	5	7	0.7	0.7
	6	11	1.1	1.1
	9	1	0.1	0.1
		993	100.0	100.0

q37

37.

?

	1	27	2.7	2.7
	2	57	5.7	5.7
	3	183	18.4	18.4
	4	169	17.0	17.0
	5	77	7.8	7.8
	6	274	27.6	27.6
	7	128	12.9	12.9
	8	22	2.2	2.2
	9	45	4.5	4.5
	99	11	1.1	1.1
		993	100.0	100.0

q38

38. 37

?

가	1	172	17.3	17.3
가	2	233	23.5	23.5
가	3	257	25.9	25.9
가	4	121	12.2	12.2
	5	150	15.1	15.1
	6	51	5.1	5.1
	9	9	0.9	0.9
		993	100.0	100.0

q39

()

39.

가 ()
?

5000	1	68	6.8	6.8
3000 - 5000	2	92	9.3	9.3
1000 - 3000	3	157	15.8	15.8
500 - 1000	4	206	20.7	20.7
300 - 500	5	203	20.4	20.4
100 - 300	6	144	14.5	14.5
50 - 100	7	63	6.3	6.3
10 - 50	8	45	4.5	4.5
10	9	13	1.3	1.3
	99	2	0.2	0.2
		993	100.0	100.0

q40

40.

?

5000	1	174	17.5	17.5
3000 - 5000	2	127	12.8	12.8
1000 - 3000	3	212	21.3	21.3
500 - 1000	4	223	22.5	22.5
300 - 500	5	121	12.2	12.2
100 - 300	6	76	7.7	7.7
50 - 100	7	41	4.1	4.1
10 - 50	8	12	1.2	1.2
10	9	6	0.6	0.6
	99	1	0.1	0.1
		993	100.0	100.0

q41

300

41.

300

?

	1	228	23.0	23.0
	2	334	33.6	33.6
	3	229	23.1	23.1
	4	59	5.9	5.9
	5	28	2.8	2.8
	6	115	11.6	11.6
		993	100.0	100.0

q42 1

42. ? 1

1	427	43.0	43.0
2	56	5.6	5.6
3	22	2.2	2.2
4	289	29.1	29.1
5	136	13.7	13.7
6	61	6.1	6.1
9	2	0.2	0.2
	993	100.0	100.0

q43 /

43. 가) . ?(가)

1	519	52.3	52.3
2	199	20.0	20.0
3	122	12.3	12.3
4	28	2.8	2.8
5	52	5.2	5.2
6	73	7.4	7.4
	993	100.0	100.0

q44 5000

44. ? () 5000

1	347	34.9	34.9
2	154	15.5	15.5
3	35	3.5	3.5
4	220	22.2	22.2
5	145	14.6	14.6
6	92	9.3	9.3
	993	100.0	100.0

q45 / 가

45. ?

1	16	1.6	1.6
2	174	17.5	17.5
3	404	40.7	40.7
4	314	31.6	31.6
5	85	8.6	8.6
	993	100.0	100.0

q46 :

46. .

1	18	1.8	1.8
2	187	18.8	18.8
3	273	27.5	27.5
4	426	42.9	42.9
5	89	9.0	9.0
	993	100.0	100.0

q47 : 가

47. 가

1	403	40.6	40.6
2	426	42.9	42.9
3	102	10.3	10.3
4	57	5.7	5.7
5	5	0.5	0.5
	993	100.0	100.0

q48

48. 가) 가 ?(가)

가	가	1	660	66.5	66.5
		2	178	17.9	17.9
가	가	3	54	5.4	5.4
	가	4	56	5.6	5.6
		5	45	4.5	4.5
			993	100.0	100.0

q49

49. ?(가) 가가

가	가	1	508	51.2	51.2
		2	215	21.7	21.7
가	가	3	81	8.2	8.2
	가	4	104	10.5	10.5
		5	84	8.5	8.5
		9	1	0.1	0.1
			993	100.0	100.0

q50

50. ? 가

	가	1	164	16.5	16.5
가		2	378	38.1	38.1
	가	3	167	16.8	16.8
		4	228	23.0	23.0
		5	16	1.6	1.6
		6	39	3.9	3.9
		9	1	0.1	0.1
			993	100.0	100.0

q51 :

51. 가

1	391	39.4	39.4
2	452	45.5	45.5
3	82	8.3	8.3
4	55	5.5	5.5
5	13	1.3	1.3
	993	100.0	100.0

q52 : /가 가

52. 가 가

1	100	10.1	10.1
2	455	45.8	45.8
3	269	27.1	27.1
4	130	13.1	13.1
5	39	3.9	3.9
	993	100.0	100.0

q53 :

53. ?

1	127	12.8	12.8
2	418	42.1	42.1
3	251	25.3	25.3
4	134	13.5	13.5
5	63	6.3	6.3
	993	100.0	100.0

q54 :

54.

1	54	5.4	5.4
2	199	20.0	20.0
3	305	30.7	30.7
4	317	31.9	31.9
5	117	11.8	11.8
9	1	0.1	0.1
	993	100.0	100.0

q55 :

55.

(가)'

가

1	82	8.3	8.3
2	421	42.4	42.4
3	309	31.1	31.1
4	171	17.2	17.2
5	10	1.0	1.0
	993	100.0	100.0

q56 :

56.

가

1	386	38.9	38.9
2	493	49.6	49.6
3	91	9.2	9.2
4	19	1.9	1.9
5	4	0.4	0.4
	993	100.0	100.0

q57 :

57. ()
.

1	137	13.8	13.8
2	470	47.3	47.3
3	231	23.3	23.3
4	128	12.9	12.9
5	27	2.7	2.7
	993	100.0	100.0

q58 : 가

58. 가
.

1	222	22.4	22.4
2	478	48.1	48.1
3	172	17.3	17.3
4	108	10.9	10.9
5	13	1.3	1.3
	993	100.0	100.0

q59

59.
?

1	70	7.0	7.0
2	171	17.2	17.2
3	190	19.1	19.1
4	345	34.7	34.7
5	217	21.9	21.9
	993	100.0	100.0

q60

60. ? 가

	1	65	6.5	6.5
가	2	312	31.4	31.4
	3	381	38.4	38.4
	4	136	13.7	13.7
	5	68	6.8	6.8
	6	31	3.1	3.1
		993	100.0	100.0

q61

61. : 가

	1	58	5.8	5.8
	2	246	24.8	24.8
	3	365	36.8	36.8
	4	297	29.9	29.9
	5	27	2.7	2.7
		993	100.0	100.0

q62

62. : 가

	1	79	8.0	8.0
	2	562	56.6	56.6
	3	174	17.5	17.5
	4	159	16.0	16.0
	5	18	1.8	1.8
	9	1	0.1	0.1
		993	100.0	100.0

q63 : 가 가

63. 가 가 .

1	166	16.7	16.7
2	543	54.7	54.7
3	188	18.9	18.9
4	79	8.0	8.0
5	15	1.5	1.5
9	2	0.2	0.2
	993	100.0	100.0

q64 : 가

64. 가 가

1	144	14.5	14.5
2	555	55.9	55.9
3	133	13.4	13.4
4	143	14.4	14.4
5	17	1.7	1.7
9	1	0.1	0.1
	993	100.0	100.0

q65 : 가

65. .

1	130	13.1	13.1
2	470	47.3	47.3
3	194	19.5	19.5
4	172	17.3	17.3
5	26	2.6	2.6
9	1	0.1	0.1
	993	100.0	100.0

q66 : .

66.

1	61	6.1	6.1
2	355	35.8	35.8
3	225	22.7	22.7
4	296	29.8	29.8
5	55	5.5	5.5
9	1	0.1	0.1
	993	100.0	100.0

q67 : 가

67. 가 가 가 가 .

1	137	13.8	13.8
2	458	46.1	46.1
3	233	23.5	23.5
4	143	14.4	14.4
5	21	2.1	2.1
9	1	0.1	0.1
	993	100.0	100.0

q68 : .

68. 가 .

1	102	10.3	10.3
2	341	34.3	34.3
3	209	21.0	21.0
4	301	30.3	30.3
5	39	3.9	3.9
9	1	0.1	0.1
	993	100.0	100.0

q69

69. 가 :

1	77	7.8	7.8
2	304	30.6	30.6
3	258	26.0	26.0
4	290	29.2	29.2
5	63	6.3	6.3
9	1	0.1	0.1
	993	100.0	100.0

q70

70. 가 : 가 /

1	39	3.9	3.9
2	219	22.1	22.1
3	294	29.6	29.6
4	361	36.4	36.4
5	79	8.0	8.0
9	1	0.1	0.1
	993	100.0	100.0

q71

71. 가 가 : 가 가

1	93	9.4	9.4
2	392	39.5	39.5
3	280	28.2	28.2
4	202	20.3	20.3
5	25	2.5	2.5
9	1	0.1	0.1
	993	100.0	100.0

q72 :

72. 가 . 가

	1	77	7.8	7.8
	2	337	33.9	33.9
	3	227	22.9	22.9
	4	296	29.8	29.8
	5	55	5.5	5.5
	9	1	0.1	0.1
		993	100.0	100.0

q73

73. ?

가	1	234	23.6	23.6
가	2	290	29.2	29.2
가	3	237	23.9	23.9
	4	101	10.2	10.2
	5	28	2.8	2.8
	6	102	10.3	10.3
	9	1	0.1	0.1
		993	100.0	100.0

q74 가

74. ? . 가

	1	112	11.3	11.3
	2	80	8.1	8.1
	3	245	24.7	24.7
가	4	398	40.1	40.1
	5	76	7.7	7.7
	6	81	8.2	8.2
	9	1	0.1	0.1
		993	100.0	100.0

q75

75. ?

	1	200	20.1	20.1
	2	170	17.1	17.1
	3	460	46.3	46.3
	4	92	9.3	9.3
	5	11	1.1	1.1
	6	59	5.9	5.9
	9	1	0.1	0.1
		993	100.0	100.0

q76

76. ?

	1	163	16.4	16.4
가	2	230	23.2	23.2
	3	400	40.3	40.3
	4	126	12.7	12.7
	5	46	4.6	4.6
	6	27	2.7	2.7
	9	1	0.1	0.1
		993	100.0	100.0

q77

77. 76 300 ? 300

	1	164	16.5	16.5
가	2	222	22.4	22.4
	3	383	38.6	38.6
	4	129	13.0	13.0
	5	72	7.3	7.3
	6	22	2.2	2.2
	9	1	0.1	0.1
		993	100.0	100.0

q78 1

78.	1	?		
	1	253	25.5	25.5
	2	739	74.4	74.4
	9	1	0.1	0.1
		993	100.0	100.0

q79

79.	?			
	1	19	1.9	7.5
/	2	124	12.5	48.8
/	3	27	2.7	10.6
/	4	18	1.8	7.1
/	5	45	4.5	17.7
	6	20	2.0	7.9
	9	1	0.1	0.4
	0	739	74.4	
		993	100.0	100.0

q80

80.	가	?		
	1	169	17.0	66.5
	2	83	8.4	32.7
	9	2	0.2	0.8
	0	739	74.4	
		993	100.0	100.0

q81

81.

?

	1	55	5.5	32.2
가	2	28	2.8	16.4
	3	22	2.2	12.9
가	4	22	2.2	12.9
	5	10	1.0	5.8
	6	21	2.1	12.3
	7	11	1.1	6.4
	9	2	0.2	1.2
	0	822	82.8	
		993	100.0	100.0

q82

82.

가

?

	1	320	32.2	32.2
	2	421	42.4	42.4
	3	141	14.2	14.2
	4	55	5.5	5.5
	5	30	3.0	3.0
	6	24	2.4	2.4
	9	2	0.2	0.2
		993	100.0	100.0

q83

83.		?		
	1	33	3.3	3.3
	2	102	10.3	10.3
	3	51	5.1	5.1
	4	737	74.2	74.2
	5	68	6.8	6.8
	9	2	0.2	0.2
		993	100.0	100.0

q84

84.	.			
	1	10	1.0	1.0
	2	192	19.3	19.3
	3	239	24.1	24.1
	4	430	43.3	43.3
	5	121	12.2	12.2
	9	1	0.1	0.1
		993	100.0	100.0

q85

85.		?		
	1	527	53.1	53.1
	2	465	46.8	46.8
	9	1	0.1	0.1
		993	100.0	100.0

q86

86. ?

20	1	108	10.9	10.9
21 - 30	2	318	32.0	32.0
31 - 40	3	236	23.8	23.8
41 - 50	4	223	22.5	22.5
51 - 60	5	83	8.4	8.4
61	6	23	2.3	2.3
	9	2	0.2	0.2
		993	100.0	100.0

q87

87. ?()

100	1	397	40.0	40.0
100 - 200	2	352	35.4	35.4
200 - 300	3	161	16.2	16.2
300 - 400	4	47	4.7	4.7
400 - 500	5	32	3.2	3.2
	9	4	0.4	0.4
		993	100.0	100.0

q88

88. ?

	1	258	26.0	26.0
/	2	174	17.5	17.5
가	3	122	12.3	12.3
	4	100	10.1	10.1
/ /	5	39	3.9	3.9

