

# 노인 자원봉사활동에 관한 태도조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2002-0065
연구책임자	이금룡 (상명대학교)
조사년도	2002년
연구수행기관	
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
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

이금룡. 2002. 「노인 자원봉사활동에 관한 태도조사」. 자료서비스기관: 한국 사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2002-0065.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「노인 자원봉사활동에 관한 태도조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

sex

1. ?				
	1	183	40.3	40.3
	2	271	59.7	59.7
		454	100.0	100.0

age

2. ?				
58	58	1	0.2	0.2
60	60	4	0.9	0.9
61	61	5	1.1	1.1
62	62	6	1.3	1.3
63	63	11	2.4	2.4
64	64	16	3.5	3.5
65	65	20	4.4	4.4
66	66	19	4.2	4.2
67	67	31	6.8	6.8
68	68	25	5.5	5.5
69	69	38	8.4	8.4
70	70	37	8.1	8.1
71	71	25	5.5	5.5
72	72	33	7.3	7.3
73	73	23	5.1	5.1
74	74	45	9.9	9.9
75	75	22	4.8	4.8
76	76	10	2.2	2.2
77	77	11	2.4	2.4
78	78	12	2.6	2.6
79	79	14	3.1	3.1

80	80	10	2.2	2.2
81	81	5	1.1	1.1
82	82	10	2.2	2.2
83	83	6	1.3	1.3
84	84	1	0.2	0.2
85	85	5	1.1	1.1
86	86	4	0.9	0.9
87	87	1	0.2	0.2
88	88	1	0.2	0.2
89	89	1	0.2	0.2
90	90	1	0.2	0.2
91	91	1	0.2	0.2
		454	100.0	100.0

rel

**3.**

**?**

	1	125	27.5	27.5
	2	79	17.4	17.4
	3	124	27.3	27.3
	4	118	26.0	26.0
	5	8	1.8	1.8
		454	100.0	100.0

marital

**4.**

**?**

	1	252	55.5	55.5
	2	3	0.7	0.7
	3	8	1.8	1.8
	4	191	42.1	42.1
		454	100.0	100.0

educ

5. ?

	1	67	14.8	14.8
	2	20	4.4	4.4
	3	116	25.6	25.6
	4	17	3.7	3.7
	5	84	18.5	18.5
	6	16	3.5	3.5
	7	84	18.5	18.5
	8	12	2.6	2.6
	9	38	8.4	8.4
		454	100.0	100.0

hholder

6. ?

가	1	355	78.2	78.2
	2	52	11.5	11.5
	3	16	3.5	3.5
	4	31	6.8	6.8
		454	100.0	100.0

living 가

7. ?

	1	74	16.3	16.3
	2	166	36.6	36.6
	3	144	31.7	31.7
	4	19	4.2	4.2
	5	45	9.9	9.9
	6	4	0.9	0.9
	7	2	0.4	0.4
		454	100.0	100.0

ses 가

8. ? ,

1	6	1.3	1.3
2	32	7.0	7.0
3	195	43.0	43.0
4	82	18.1	18.1
5	139	30.6	30.6
	454	100.0	100.0

money / 가

9. ?

1	50	11.0	11.0
2	124	27.3	27.3
3	162	35.7	35.7
4	88	19.4	19.4
5	30	6.6	6.6
	454	100.0	100.0

health

10. ?

1	21	4.6	4.6
2	155	34.1	34.1
3	242	53.3	53.3
4	36	7.9	7.9
	454	100.0	100.0

job

11. ?

	1	45	9.9	9.9
	2	60	13.2	13.2
	3	9	2.0	2.0
	4	31	6.8	6.8
	5	29	6.4	6.4
	7	57	12.6	12.6
	8	7	1.5	1.5
	9	8	1.8	1.8
	10	141	31.1	31.1
	11	11	2.4	2.4
	12	13	2.9	2.9
	13	26	5.7	5.7
	14	13	2.9	2.9
	99	4	0.9	0.9
		454	100.0	100.0

retiryr ( )

12. ?

	278
	0
	51
	14.89 ( )
	11.202

member1 가 1:

	1	171	37.7	37.7
	2	283	62.3	62.3
		454	100.0	100.0

member2

가 2:

가 :14. ( , , )

1	180	39.6	39.6
2	274	60.4	60.4
	454	100.0	100.0

member3

가 3:

가 :15. ( , YMCA, YWCA)

1	42	9.3	9.3
2	412	90.7	90.7
	454	100.0	100.0

member4

가 4:

가 :16. ( , )

1	48	10.6	10.6
2	406	89.4	89.4
	454	100.0	100.0

member5

가 5:

가 :17. ( , , )

1	8	1.8	1.8
2	446	98.2	98.2
	454	100.0	100.0



member6

가 6:  
가 :18.

1	10	2.2	2.2
2	444	97.8	97.8
	454	100.0	100.0

asking1

1:  
: 13.

1	62	13.7	13.7
2	392	86.3	86.3
	454	100.0	100.0

asking2

2:  
: 14. ( , , )

1	37	8.1	8.1
2	417	91.9	91.9
	454	100.0	100.0

asking3

3:  
: 15. ( , YMCA, YWCA )

1	10	2.2	2.2
2	444	97.8	97.8
	454	100.0	100.0

asking4

4:

: 16. ( , )

1	9	2.0	2.0
2	445	98.0	98.0
	454	100.0	100.0

asking5

5:

: 17. ( , )

1	2	0.4	0.4
2	452	99.6	99.6
	454	100.0	100.0

asking6

6:

: 18.

1	2	0.4	0.4
2	452	99.6	99.6
	454	100.0	100.0

inform1

1:

19.

1	165	36.3	36.3
2	125	27.5	27.5
3	138	30.4	30.4
4	26	5.7	5.7
	454	100.0	100.0

inform2

2:

20.

1	173	38.1	38.1
2	123	27.1	27.1
3	128	28.2	28.2
4	30	6.6	6.6
	454	100.0	100.0

inform3

3:

21.

1	146	32.2	32.2
2	98	21.6	21.6
3	168	37.0	37.0
4	42	9.3	9.3
	454	100.0	100.0

inform4

4:

22.

1	144	31.7	31.7
2	103	22.7	22.7
3	156	34.4	34.4
4	51	11.2	11.2
	454	100.0	100.0

inform5

5:

가

23.

가

1	204	44.9	44.9
2	123	27.1	27.1
3	99	21.8	21.8
4	28	6.2	6.2
	454	100.0	100.0

atti1

1:

24.

1	64	14.1	14.1
2	93	20.5	20.5
3	200	44.1	44.1
4	97	21.4	21.4
	454	100.0	100.0

atti2

2:

25.

1	138	30.4	30.4
2	196	43.2	43.2
3	100	22.0	22.0
4	20	4.4	4.4
	454	100.0	100.0



atti6 6:

29.

1	223	49.1	49.1
2	126	27.8	27.8
3	81	17.8	17.8
4	24	5.3	5.3
	454	100.0	100.0

atti7 7:

30.

1	238	52.4	52.4
2	132	29.1	29.1
3	72	15.9	15.9
4	12	2.6	2.6
	454	100.0	100.0

atti8 8:

31.

1	133	29.3	29.3
2	160	35.2	35.2
3	118	26.0	26.0
4	43	9.5	9.5
	454	100.0	100.0

atti9 9:

32.

1	74	16.3	16.3
2	106	23.3	23.3
3	203	44.7	44.7
4	71	15.6	15.6
	454	100.0	100.0

atti10 10:

33.

1	148	32.6	32.6
2	165	36.3	36.3
3	103	22.7	22.7
4	38	8.4	8.4
	454	100.0	100.0

atti11 11:

34.

1	183	40.3	40.3
2	138	30.4	30.4
3	98	21.6	21.6
4	35	7.7	7.7
	454	100.0	100.0

atti12

12:

35.

1	55	12.1	12.1
2	113	24.9	24.9
3	220	48.5	48.5
4	66	14.5	14.5
	454	100.0	100.0

atti13

13:

36.

1	84	18.5	18.5
2	131	28.9	28.9
3	174	38.3	38.3
4	65	14.3	14.3
	454	100.0	100.0

atti14

14:

37.

1	188	41.4	41.4
2	134	29.5	29.5
3	77	17.0	17.0
4	55	12.1	12.1
	454	100.0	100.0



atti15

15:

38.

1	191	42.1	42.1
2	197	43.4	43.4
3	52	11.5	11.5
4	14	3.1	3.1
	454	100.0	100.0

atti16

16: 가

39. 가

1	142	31.3	31.3
2	175	38.5	38.5
3	106	23.3	23.3
4	31	6.8	6.8
	454	100.0	100.0

atti17

17:

40.

1	112	24.7	24.7
2	169	37.2	37.2
3	136	30.0	30.0
4	37	8.1	8.1
	454	100.0	100.0

atti18

18:

가

41.

가

1	219	48.2	48.2
2	129	28.4	28.4
3	82	18.1	18.1
4	24	5.3	5.3
	454	100.0	100.0

norsn1

1

42.

?

1	63	13.9	18.6
2	21	4.6	6.2
3	49	10.8	14.5
4	125	27.5	36.9
5	2	0.4	0.6
6	25	5.5	7.4
7	3	0.7	0.9
8	2	0.4	0.6
9	3	0.7	0.9
10	19	4.2	5.6
가	11	2.4	3.2
	12	1.3	1.8
	13	2.2	2.9
	115	25.3	
	454	100.0	100.0

norsn2

2

	1	53	11.7	17.3
	2	61	13.4	19.9
	3	37	8.1	12.1
	4	43	9.5	14.0
	5	1	0.2	0.3
	6	26	5.7	8.5
	7	1	0.2	0.3
	8	2	0.4	0.7
	9	8	1.8	2.6
	10	46	10.1	15.0
가	11	10	2.2	3.3
	12	8	1.8	2.6
	13	11	2.4	3.6
		147	32.4	
		454	100.0	100.0

willing

43.

?

가	1	71	15.6	17.8
가	2	95	20.9	23.8
	3	70	15.4	17.5
가	4	66	14.5	16.5
가	5	97	21.4	24.3
		55	12.1	
		454	100.0	100.0

yearsn1 ( ) 1

44. ?					
가	1	138	30.4	62.7	
	2	34	7.5	15.5	
	3	7	1.5	3.2	
	4	7	1.5	3.2	
	5	10	2.2	4.5	
	6	1	0.2	0.5	
	9	1	0.2	0.5	
가	10	10	2.2	4.5	
	11	2	0.4	0.9	
	12	2	0.4	0.9	
	13	8	1.8	3.6	
		234	51.5		
		454	100.0	100.0	

years2 ( ) 2

가	1	39	8.6	18.2	
	2	76	16.7	35.5	
	3	31	6.8	14.5	
	4	19	4.2	8.9	
	5	9	2.0	4.2	
	6	8	1.8	3.7	
	8	2	0.4	0.9	
가	10	11	2.4	5.1	
	11	10	2.2	4.7	
	12	2	0.4	0.9	
	13	7	1.5	3.3	
		240	52.9		
		454	100.0	100.0	