

고용보험제도 및 직업안정기관에 대한 사업체 의견조사 **CODE BOOK**

자료번호	A1-1998-0048
연구책임자	
조사년도	1998년
연구수행기관	한국노동연구원
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

한국노동연구원. 1998. 「고용보험제도 및 직업안정기관에 대한 사업체 의견조사」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-1998-0048.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「고용보험제도 및 직업안정기관에 대한 사업체 의견조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1_1	3	1		
	1.	3	?	
		0	4	1.5
				1.5
	,	1	97	36.2
				36.2
	,	2	48	17.9
				17.9
	,	3	55	20.5
				20.5
		4	29	10.8
				10.8
		5	9	3.4
				3.4
		6	1	0.4
				0.4
		7	2	0.7
				0.7
/ /		8	4	1.5
				1.5
	,	9	19	7.1
				7.1
			268	100.0
				100.0

q1_2	3	2		
		0	67	25.0
				25.0
	,	2	28	10.4
				10.4
	,	3	35	13.1
				13.1
		4	54	20.1
				20.1
		5	12	4.5
				4.5
		6	2	0.7
				0.7
		7	12	4.5
				4.5
/ /		8	7	2.6
				2.6
	,	9	51	19.0
				19.0
			268	100.0
				100.0

q1_3	3	3		
		0	165	61.6
				61.6
	,	3	9	3.4
				3.4
		4	15	5.6
				5.6
		5	13	4.9
				4.9
		6	3	1.1
				1.1
		7	9	3.4
				3.4
/ /		8	5	1.9
				1.9
	,	9	49	18.3
				18.3
			268	100.0
				100.0

q1_4	3	4			
			0	230	85.8
			4	5	1.9
			5	3	1.1
			6	2	0.7
			7	7	2.6
/ /			8	4	1.5
		,	9	17	6.3
				268	100.0
q1_5	3	5			
			0	249	92.9
			5	2	0.7
			7	2	0.7
/ /			8	4	1.5
		,	9	11	4.1
				268	100.0
q1_6	3	6			
			0	261	97.4
			6	2	0.7
/ /			8	1	0.4
		,	9	4	1.5
				268	100.0
q1_7	3	7			
			0	265	98.9
/ /			8	2	0.7
		,	9	1	0.4
				268	100.0

q1_8	3	8		
			0	26699.399.3
		,	9	20.70.7
				268100.0100.0
q2	2.	()		?
			0	20.70.7
		,	1	4717.517.5
		가	2	6725.025.0
			3	6524.324.3
		,	4	5319.819.8
			5	3412.712.7
				268100.0100.0
q3_1	3.1	()	: 1	?
			0	145.25.2
			1	259.39.3
			2	155.65.6
			3	134.94.9
			4	145.25.2
		,	5	13851.551.5
			6	186.76.7
		가	7	197.17.1
			8	124.54.5
				268100.0100.0

q3_2

: 2

3.2	()			?	
		0	50	18.7	18.7
		1	24	9.0	9.0
		2	33	12.3	12.3
		3	38	14.2	14.2
		4	20	7.5	7.5
	, ,	5	48	17.9	17.9
		6	24	9.0	9.0
	가	7	27	10.1	10.1
		8	4	1.5	1.5
			268	100.0	100.0

q3_3

: 3

3.3	()	?		
가	0	87	32.5	32.5
	1	31	11.6	11.6
	2	26	9.7	9.7
	3	27	10.1	10.1
	4	21	7.8	7.8
	5	19	7.1	7.1
	6	26	9.7	9.7
	7	29	10.8	10.8
	8	2	0.7	0.7
		268	100.0	100.0

q5_1_1

/ / 가

5. , , .

/ / 가

		0	65	24.3	24.3
		1	50	18.7	18.7
		2	125	46.6	46.6
		3	28	10.4	10.4
			268	100.0	100.0

q5_1_2

가

가

	0	71	26.5	26.5
	1	12	4.5	4.5
	2	112	41.8	41.8
	3	73	27.2	27.2
		268	100.0	100.0

q5_1_3

/

가

/

가

	0	68	25.4	25.4
	1	36	13.4	13.4
	2	126	47.0	47.0
	3	38	14.2	14.2
		268	100.0	100.0

q5_1_4

가

가

	0	40	14.9	14.9
	1	102	38.1	38.1
	2	108	40.3	40.3
	3	18	6.7	6.7
		268	100.0	100.0

q5_1_5

가

가

0	47	17.5	17.5
1	59	22.0	22.0
2	136	50.7	50.7
3	26	9.7	9.7
		268	100.0

q5_1_6

가

가

0	45	16.8	16.8
1	86	32.1	32.1
2	117	43.7	43.7
3	20	7.5	7.5
		268	100.0

q5_2_1

/ /

가

5. , , .

/ /

가

0	48	17.9	17.9
1	150	56.0	56.0
2	58	21.6	21.6
3	12	4.5	4.5
		268	100.0

q5_2_2

가

가

	0	54	20.1	20.1
	1	99	36.9	36.9
	2	102	38.1	38.1
	3	13	4.9	4.9
		268	100.0	100.0

q5_2_3

/

가

/

가

	0	58	21.6	21.6
	1	96	35.8	35.8
	2	95	35.4	35.4
	3	19	7.1	7.1
		268	100.0	100.0

q5_2_4

가

가

	0	98	36.6	36.6
	1	47	17.5	17.5
	2	94	35.1	35.1
	3	29	10.8	10.8
		268	100.0	100.0

q5_2_5

가

가

	0	101	37.7	37.7
	1	34	12.7	12.7
	2	103	38.4	38.4
	3	30	11.2	11.2
		268	100.0	100.0

q5_2_6

가

가

	0	102	38.1	38.1
	1	30	11.2	11.2
	2	103	38.4	38.4
	3	33	12.3	12.3
		268	100.0	100.0

q5_3_1

/ /

가

5.

,

,

.

.

/ /

가

	0	100	37.3	37.3
	1	48	17.9	17.9
	2	107	39.9	39.9
	3	13	4.9	4.9
		268	100.0	100.0

q5_3_2

가

가

	0	99	36.9	36.9
	1	66	24.6	24.6
	2	85	31.7	31.7
	3	18	6.7	6.7
		268	100.0	100.0

q5_3_3

/

가

/

가

	0	100	37.3	37.3
	1	40	14.9	14.9
	2	106	39.6	39.6
	3	22	8.2	8.2
		268	100.0	100.0

q5_3_4

가

가

	0	108	40.3	40.3
	1	33	12.3	12.3
	2	82	30.6	30.6
	3	45	16.8	16.8
		268	100.0	100.0

q5_3_5

가

가

	0	108	40.3	40.3
	1	17	6.3	6.3
	2	71	26.5	26.5
	3	72	26.9	26.9
		268	100.0	100.0

q5_3_6

가

가

	0	105	39.2	39.2
	1	8	3.0	3.0
	2	75	28.0	28.0
	3	80	29.9	29.9
		268	100.0	100.0

q6_1_1

6.

.

“ ”

	0	32	11.9	11.9
	1	168	62.7	62.7
	2	68	25.4	25.4
		268	100.0	100.0

q6_1_2

: ()

	1	15	5.6	7.5
	2	85	31.7	42.5
	3	39	14.6	19.5
	4	4	1.5	2.0
	5	3	1.1	1.5
	9	54	20.1	27.0
	0	68	25.4	
		268	100.0	100.0

q6_2_1

6. . “ ”

	0	37	13.8	13.8
	1	164	61.2	61.2
	2	67	25.0	25.0
		268	100.0	100.0

q6_2_2

: ()

	1	42	15.7	20.9
	2	73	27.2	36.3
	3	27	10.1	13.4
	4	2	0.7	1.0
	9	57	21.3	28.4
	0	67	25.0	
		268	100.0	100.0

q6_3_1

6. . “ ”

	0	60	22.4	22.4
	1	120	44.8	44.8
	2	88	32.8	32.8
		268	100.0	100.0

q6_3_2

: ()

	1	12	4.5	6.7
	2	38	14.2	21.1
	3	37	13.8	20.6
	4	6	2.2	3.3
	5	2	0.7	1.1
	9	85	31.7	47.2
	0	88	32.8	
		268	100.0	100.0

q6_4_1 / /

6. . “ ”
/ /

	0	68	25.4	25.4
	1	99	36.9	36.9
	2	101	37.7	37.7
		268	100.0	100.0

q6_4_2 / /

/ / : ()

	1	4	1.5	2.4
	2	21	7.8	12.6
	3	43	16.0	25.7
	4	7	2.6	4.2
	5	5	1.9	3.0
	9	87	32.5	52.1
	0	101	37.7	
		268	100.0	100.0

q6_5_1

6. . “ ”

	0	94	35.1	35.1
	1	56	20.9	20.9
	2	118	44.0	44.0
		268	100.0	100.0

q6_5_2

: ()

	2	9	3.4	6.0
	3	25	9.3	16.7
	4	5	1.9	3.3
	5	3	1.1	2.0
	9	108	40.3	72.0
	0	118	44.0	
		268	100.0	100.0

q6_6_1

6. . “ ”

	0	94	35.1	35.1
	1	48	17.9	17.9
	2	126	47.0	47.0
		268	100.0	100.0

q6_6_2

: ()

	1	2	0.7	1.4
	2	8	3.0	5.6
	3	21	7.8	14.8
	4	6	2.2	4.2
	5	2	0.7	1.4
	9	103	38.4	72.5
	0	126	47.0	
		268	100.0	100.0

q6_7_1

6. . “ ”

	0	82	30.6	30.6
	1	71	26.5	26.5
	2	115	42.9	42.9
		268	100.0	100.0

q6_7_2

: ()

	1	7	2.6	4.6
	2	17	6.3	11.1
	3	29	10.8	19.0
	4	4	1.5	2.6
	5	2	0.7	1.3
	9	94	35.1	61.4
	0	115	42.9	
		268	100.0	100.0

indus

*

	0	23	8.6	8.6
	1	142	53.0	53.0
	2	27	10.1	10.1
	3	34	12.7	12.7
	4	5	1.9	1.9
	5	2	0.7	0.7
,	6	9	3.4	3.4
	7	26	9.7	9.7
		268	100.0	100.0

size

	0	21	7.8	7.8
5	1	6	2.2	2.2
5 - 9	2	22	8.2	8.2
10 - 29	3	70	26.1	26.1
30 - 149	4	101	37.7	37.7
150 - 499	5	32	11.9	11.9
500	6	16	6.0	6.0
		268	100.0	100.0