

고용보험 잠재인력 고용촉진  
장려금에 대한 설문조사 : 근로자  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-2001-0026
연구책임자	장지연 (한국노동연구원)
조사년도	2001년
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

장지연. 2001. 「고용보험 잠재인력 고용촉진 장려금에 대한 설문조사 : 근로자」. 연구수행기관: 한국노동연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2001-0026.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「고용보험 잠재인력 고용촉진 장려금에 대한 설문조사 : 근로자 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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



42	42	7	0.7	0.7
43	43	3	0.3	0.3
44	44	7	0.7	0.7
45	45	6	0.6	0.6
46	46	6	0.6	0.6
47	47	3	0.3	0.3
48	48	3	0.3	0.3
49	49	2	0.2	0.2
50	50	5	0.5	0.5
51	51	4	0.4	0.4
52	52	3	0.3	0.3
53	53	2	0.2	0.2
54	54	4	0.4	0.4
55	55	21	2.2	2.2
56	56	46	4.9	4.9
57	57	46	4.9	4.9
58	58	60	6.4	6.4
59	59	88	9.3	9.3
60	60	85	9.0	9.0
61	61	68	7.2	7.2
62	62	56	5.9	5.9
63	63	54	5.7	5.7
64	64	41	4.4	4.4
65	65	39	4.1	4.1
66	66	35	3.7	3.7
67	67	12	1.3	1.3
68	68	13	1.4	1.4
69	69	7	0.7	0.7
70	70	7	0.7	0.7
71	71	3	0.3	0.3
72	72	3	0.3	0.3
73	73	2	0.2	0.2
74	74	1	0.1	0.1
		942	100.0	100.0

a3

3.	?			
		0	4	0.4
		1	396	42.0
-		2	164	17.4
-		3	75	8.0
-		4	152	16.1
-		5	40	4.2
-		6	16	1.7
-		7	49	5.2
-		8	45	4.8
		9	1	0.1
			942	100.0
				100.0

a4

4.	?			
		1	66	7.0
		2	793	84.2
		3	83	8.8
			942	100.0
				100.0

a5 가

5.	가	?		
1		1	42	4.5
2		2	255	27.1
3		3	270	28.7
4		4	243	25.8
5		5	90	9.6
6		6	29	3.1
7		7	8	0.8
8		8	1	0.1
9		9	3	0.3
10		10	1	0.1
			942	100.0
				100.0

a6

6. 가 ?

	1	758	80.5	80.5
	2	79	8.4	8.4
	3	68	7.2	7.2
	4	29	3.1	3.1
.	5	4	0.4	0.4
	9	4	0.4	0.4
		942	100.0	100.0

a7 가

7. 가 ?

	853
	40
	600
	125.25 ( )
	80.72

a8

8. ?

가	1	690	73.2	73.2
	2	200	21.2	21.2
	3	22	2.3	2.3
	4	30	3.2	3.2
		942	100.0	100.0

a9

9.

?

	1	620	65.8	65.8
1	2	233	24.7	24.7
2	3	57	6.1	6.1
3	4	32	3.4	3.4
		942	100.0	100.0

a9\_1

-1

1	1	35	3.7	10.9
	2	4	0.4	1.2
	3	9	1.0	2.8
	4	8	0.8	2.5
	5	2	0.2	0.6
	6	5	0.5	1.6
2	7	5	0.5	1.6
	8	2	0.2	0.6
	10	9	1.0	2.8
2	12	2	0.2	0.6
3	13	1	0.1	0.3
	14	3	0.3	0.9
2	15	1	0.1	0.3
OCP	16	1	0.1	0.3
	17	8	0.8	2.5
2	18	1	0.1	0.3
	19	1	0.1	0.3
	20	5	0.5	1.6
	21	2	0.2	0.6
1	22	11	1.2	3.4
	23	1	0.1	0.3

	2	24	4	0.4	1.2
	2	25	15	1.6	4.7
	1	26	1	0.1	0.3
		27	1	0.1	0.3
		28	1	0.1	0.3
		29	108	11.5	33.5
		31	1	0.1	0.3
		33	1	0.1	0.3
		34	7	0.7	2.2
	2	36	1	0.1	0.3
		37	2	0.2	0.6
		38	1	0.1	0.3
	2	39	2	0.2	0.6
		41	4	0.4	1.2
		42	3	0.3	0.9
		43	2	0.2	0.6
		44	1	0.1	0.3
	2	46	1	0.1	0.3
		47	1	0.1	0.3
	2	50	1	0.1	0.3
		51	1	0.1	0.3
		52	1	0.1	0.3
		53	1	0.1	0.3
		54	1	0.1	0.3
		56	2	0.2	0.6
		57	2	0.2	0.6
	1	59	3	0.3	0.9
		61	3	0.3	0.9
		62	1	0.1	0.3
		63	1	0.1	0.3
	2	65	1	0.1	0.3
		66	1	0.1	0.3
		67	1	0.1	0.3
		68	1	0.1	0.3



		69	2	0.2	0.6
1		70	1	0.1	0.3
		71	1	0.1	0.3
		72	1	0.1	0.3
		73	1	0.1	0.3
		74	3	0.3	0.9
		75	1	0.1	0.3
	2	76	1	0.1	0.3
		77	2	0.2	0.6
		78	2	0.2	0.6
		81	1	0.1	0.3
		83	1	0.1	0.3
		85	1	0.1	0.3
		87	1	0.1	0.3
		88	1	0.1	0.3
		89	1	0.1	0.3
		92	1	0.1	0.3
		99	6	0.6	1.9
		0	620	65.8	
			942	100.0	100.0

a9\_2

-2

		3	8	0.8	9.0
		4	11	1.2	12.4
		5	1	0.1	1.1
		8	1	0.1	1.1
		10	3	0.3	3.4
3		13	1	0.1	1.1
	2	15	1	0.1	1.1
		17	1	0.1	1.1
		20	4	0.4	4.5
	1	22	1	0.1	1.1
	2	24	2	0.2	2.2

	29	15	1.6	16.9
	30	1	0.1	1.1
	32	1	0.1	1.1
	35	1	0.1	1.1
	37	2	0.2	2.2
2	40	1	0.1	1.1
	41	1	0.1	1.1
	44	2	0.2	2.2
	45	1	0.1	1.1
	48	3	0.3	3.4
	49	1	0.1	1.1
2	50	2	0.2	2.2
	51	1	0.1	1.1
	55	1	0.1	1.1
	56	1	0.1	1.1
	57	1	0.1	1.1
	58	1	0.1	1.1
	61	6	0.6	6.7
	62	1	0.1	1.1
	64	1	0.1	1.1
	68	1	0.1	1.1
	72	1	0.1	1.1
	74	1	0.1	1.1
	80	1	0.1	1.1
	82	1	0.1	1.1
	84	1	0.1	1.1
	86	1	0.1	1.1
	88	1	0.1	1.1
	90	1	0.1	1.1
	91	1	0.1	1.1
	93	1	0.1	1.1
	0	853	90.6	
		942	100.0	100.0

a9\_3                    -3

		4	2	0.2	6.3
		5	13	1.4	40.6
가		9	1	0.1	3.1
		10	1	0.1	3.1
	2	11	2	0.2	6.3
		17	1	0.1	3.1
		29	8	0.8	25.0
		48	1	0.1	3.1
		64	1	0.1	3.1
가		79	1	0.1	3.1
		87	1	0.1	3.1
		0	910	96.6	
			942	100.0	100.0

a9\_4                    -4

		10	1	0.1	16.7
	2	15	1	0.1	16.7
	2	18	1	0.1	16.7
		29	1	0.1	16.7
	2	50	1	0.1	16.7
		63	1	0.1	16.7
		0	936	99.4	
			942	100.0	100.0

a10

10. ?

1	257	27.3	27.3
2	433	46.0	46.0
3	56	5.9	5.9
4	91	9.7	9.7
5	95	10.1	10.1
6	3	0.3	0.3
7	1	0.1	0.1
8	3	0.3	0.3
9	2	0.2	0.2
10	1	0.1	0.1
	942	100.0	100.0

a11\_1 ( / )

11. 가 ? \_\_\_\_\_

1978 07	197807	1	0.1	0.1
1985 06	198506	1	0.1	0.1
1987 05	198705	1	0.1	0.1
1988 02	198802	1	0.1	0.1
1988 12	198812	2	0.2	0.2
1988 99	198899	1	0.1	0.1
1990 01	199001	1	0.1	0.1
1990 02	199002	1	0.1	0.1
1991 05	199105	1	0.1	0.1
1992 01	199201	2	0.2	0.2
1992 02	199202	1	0.1	0.1
1992 10	199210	2	0.2	0.2
1993 03	199303	1	0.1	0.1
1993 06	199306	1	0.1	0.1

1993 09	199309	1	0.1	0.1
1993 10	199310	1	0.1	0.1
1994 01	199401	1	0.1	0.1
1994 02	199402	2	0.2	0.2
1994 03	199403	1	0.1	0.1
1994 04	199404	1	0.1	0.1
1994 06	199406	1	0.1	0.1
1994 07	199407	2	0.2	0.2
1994 09	199409	1	0.1	0.1
1994 10	199410	1	0.1	0.1
1995 02	199502	1	0.1	0.1
1995 03	199503	4	0.4	0.4
1995 05	199505	2	0.2	0.2
1995 06	199506	3	0.3	0.3
1995 07	199507	2	0.2	0.2
1995 09	199509	1	0.1	0.1
1995 10	199510	4	0.4	0.4
1995 11	199511	3	0.3	0.3
1996 01	199601	1	0.1	0.1
1996 02	199602	1	0.1	0.1
1996 03	199603	2	0.2	0.2
1996 04	199604	1	0.1	0.1
1996 07	199607	2	0.2	0.2
1996 09	199609	1	0.1	0.1
1996 10	199610	5	0.5	0.5
1996 11	199611	4	0.4	0.4
1996 99	199699	2	0.2	0.2
1997 02	199702	1	0.1	0.1
1997 03	199703	1	0.1	0.1
1997 07	199707	1	0.1	0.1
1997 08	199708	2	0.2	0.2
1997 09	199709	4	0.4	0.4
1997 10	199710	1	0.1	0.1
1997 11	199711	3	0.3	0.3

1997 12	199712	2	0.2	0.2
1998 01	199801	3	0.3	0.3
1998 03	199803	2	0.2	0.2
1998 04	199804	2	0.2	0.2
1998 05	199805	2	0.2	0.2
1998 07	199807	6	0.6	0.6
1998 08	199808	2	0.2	0.2
1998 09	199809	2	0.2	0.2
1998 10	199810	2	0.2	0.2
1998 11	199811	5	0.5	0.5
1998 12	199812	3	0.3	0.3
1998 99	199899	1	0.1	0.1
1999 01	199901	5	0.5	0.5
1999 02	199902	6	0.6	0.6
1999 03	199903	3	0.3	0.3
1999 04	199904	7	0.7	0.7
1999 05	199905	1	0.1	0.1
1999 06	199906	4	0.4	0.4
1999 07	199907	8	0.8	0.8
1999 08	199908	5	0.5	0.5
1999 09	199909	5	0.5	0.5
1999 10	199910	15	1.6	1.6
1999 11	199911	11	1.2	1.2
1999 12	199912	11	1.2	1.2
1999 99	199999	1	0.1	0.1
2000 01	200001	27	2.9	2.9
2000 02	200002	15	1.6	1.6
2000 03	200003	24	2.5	2.5
2000 04	200004	19	2.0	2.0
2000 05	200005	31	3.3	3.3
2000 06	200006	25	2.7	2.7
2000 07	200007	44	4.7	4.7
2000 08	200008	38	4.0	4.0
2000 09	200009	46	4.9	4.9

2000 10	200010	45	4.8	4.8
2000 11	200011	33	3.5	3.5
2000 12	200012	36	3.8	3.8
2001 01	200101	30	3.2	3.2
2001 02	200102	45	4.8	4.8
2001 03	200103	67	7.1	7.1
2001 04	200104	63	6.7	6.7
2001 05	200105	39	4.1	4.1
2001 06	200106	30	3.2	3.2
2001 07	200107	24	2.5	2.5
2001 08	200108	15	1.6	1.6
2001 09	200109	33	3.5	3.5
2001 10	200110	15	1.6	1.6
2001 11	200111	2	0.2	0.2
999999	999999	1	0.1	0.1
		942	100.0	100.0

a11\_2 ( )

11. 가 ? \_\_\_\_\_

1	1	70	7.4	7.4
2	2	74	7.9	7.9
3	3	105	11.1	11.1
4	4	93	9.9	9.9
5	5	77	8.2	8.2
6	6	65	6.9	6.9
7	7	90	9.6	9.6
8	8	62	6.6	6.6
9	9	94	10.0	10.0
10	10	91	9.7	9.7
11	11	61	6.5	6.5
12	12	54	5.7	5.7
	99	6	0.6	0.6
		942	100.0	100.0

a12

12. 가 ?

가	12	4	0.4	0.4
가	14	1	0.1	0.1
가	22	8	0.8	0.8
	23	1	0.1	0.1
가	24	1	0.1	0.1
가	25	21	2.2	2.2
가	26	1	0.1	0.1
가	27	1	0.1	0.1
가	29	6	0.6	0.6
	31	135	14.3	14.3
	32	10	1.1	1.1
	41	6	0.6	0.6
	42	8	0.8	0.8
	43	2	0.2	0.2
	44	12	1.3	1.3
	51	8	0.8	0.8
	52	2	0.2	0.2
	61	2	0.2	0.2
	71	6	0.6	0.6
	72	7	0.7	0.7
	73	10	1.1	1.1
	74	2	0.2	0.2
	75	12	1.3	1.3
	81	5	0.5	0.5
	82	20	2.1	2.1
	83	5	0.5	0.5
	84	26	2.8	2.8
	91	558	59.2	59.2
	92	3	0.3	0.3
	93	53	5.6	5.6
	94	6	0.6	0.6
		942	100.0	100.0



a13

13. ?

1	684	72.6	72.6
2	258	27.4	27.4
	942	100.0	100.0

a13\_1 55

13 - 1. 55 .

677
0
300
2.1 ( )
12.572

a13\_2 55

13 - 1. 55 .

677
0
150
6.99 ( )
12.123

a13\_3 55

13 - 1. 55 .

677
0
100
0.95 ( )
5.118

a13\_4 55

13 - 1.  
55

0	0	634	67.3	92.7
1	1	15	1.6	2.2
2	2	8	0.8	1.2
3	3	4	0.4	0.6
4	4	4	0.4	0.6
7	7	1	0.1	0.1
14	14	1	0.1	0.1
15	15	1	0.1	0.1
17	17	1	0.1	0.1
18	18	1	0.1	0.1
20	20	4	0.4	0.6
25	25	1	0.1	0.1
40	40	1	0.1	0.1
50	50	1	0.1	0.1
	999	7	0.7	1.0
	998	258	27.4	
		942	100.0	100.0

a14

14. 가 ?

941
40
500
83.63 ( )
33.329

a15

15. 가 ?

	1	50	5.3	5.3
1	2	16	1.7	1.7
1 3	3	83	8.8	8.8
3 10	4	187	19.9	19.9
10	5	604	64.1	64.1
	9	2	0.2	0.2
		942	100.0	100.0

a16

16. 가 ?

	2	1	0.1	0.1
	3	2	0.2	0.2
가	12	4	0.4	0.4
가	13	2	0.2	0.2
가	14	1	0.1	0.1
가	15	4	0.4	0.4
가	22	3	0.3	0.3
	23	3	0.3	0.3
가	24	5	0.5	0.6
가	25	17	1.8	1.9
가	26	5	0.5	0.6
, 가	28	2	0.2	0.2
가	29	6	0.6	0.7
	31	159	16.9	17.8
	32	11	1.2	1.2
	41	20	2.1	2.2
	42	10	1.1	1.1
	43	6	0.6	0.7

44	10	1.1	1.1
51	35	3.7	3.9
52	2	0.2	0.2
61	17	1.8	1.9
63	2	0.2	0.2
71	15	1.6	1.7
72	12	1.3	1.3
73	16	1.7	1.8
74	4	0.4	0.4
75	34	3.6	3.8
81	4	0.4	0.4
82	19	2.0	2.1
83	8	0.8	0.9
84	33	3.5	3.7
91	253	26.9	28.4
92	15	1.6	1.7
93	64	6.8	7.2
94	62	6.6	7.0
100	7	0.7	0.8
101	1	0.1	0.1
102	1	0.1	0.1
999	17	1.8	1.9
0	50	5.3	
<hr/>			
	942	100.0	100.0

a17

17.

?

818

10

500

111.61 ( )

63.293