

2003년
국민해외여행실태조사

한 국 관 광 공 사

목 차

제 1 장 조사 개요	1
I. 조사 목적	3
II. 조사 내용	3
III. 조사 설계	4
IV. 자료처리 및 분석	5
V. 응답자 특성	6
제 2 장 조사결과 요약	7
제 3 장 조사결과 분석	29
I. 해외여행 실태 및 성향	31
1. 해외여행 횟수	31
2. 해외여행 목적지 선정시 고려요인	33
3. 해외여행 정보원	35
4. 방문국	37
5. 방문도시	40
6. 체류기간	43
7. 해외여행 목적	45
8. 해외관광여행의 주된 이유	48
9. 해외여행시 참가 활동	51
10. 여행 형태	53
11. 향후 1년내 해외여행 의향	55
12. 향후 방문 희망 국가	57
II. 소비 실태	59
1. 소비액	59
1) 개별여행 지출액	59
2) 단체여행 지출액	61
2. 지출금액의 변동여부 및 비율	63
3. 지출금액 변동 이유	65
4. 쇼핑장소	66

5. 쇼핑품목	68
6. 해외에서 쇼핑하는 주된 이유	71

III. 해외여행에 대한 평가 73

1. 해외여행에 대한 분야별 평가	73
1) 숙박시설 만족도	74
2) 음식 만족도	76
3) 쇼핑상품 만족도	78
4) 관광안내원(가이드)의 서비스 만족도	80
5) 관광코스 및 내용 만족도	82
6) 관광내용 대비 관광비용 만족도	84
2. 해외여행에 대한 전반적 만족도	86
1) 해외여행에 대한 전반적 만족도	86
2) 해외여행에 대한 만족·불만족 이유	88
3. 해외여행시 불편사항	89
4. 범죄 피해 경험	91

IV. 향후 우리나라 관광산업의 개선점 93

1. 외국 관광객 유치 활성화를 위한 중점 개발 관광자원	93
1) 역사문화시설	94
2) 자연생태시설	96
3) 위락시설	98
4) 건강휴양시설	100
5) 모험/스포츠시설	102
2. 우리나라 관광산업 발전을 위한 건의사항	104

제 4 장 조사결과 집계표 105

- 부록: 1. 설문지
2. 소비액 산출 적용 환율표

표 목차

〈표 3-1〉 응답자 특성별 해외여행 횟수(%)	32
〈표 3-2〉 응답자 특성별 해외여행 목적지 선정시 고려요인(%)	34
〈표 3-3〉 응답자 특성별 해외여행 정보원(중복응답, %)	36
〈표 3-4〉 응답자 특성별 방문국(%)	39
〈표 3-5〉 응답자 특성별 방문도시(%)	42
〈표 3-6〉 응답자 특성별 체류기간(%)	44
〈표 3-7〉 해외여행 목적 추이(%)	46
〈표 3-8〉 응답자 특성별 해외여행 목적(중복응답, %)	47
〈표 3-9〉 해외여행의 주된 이유(중복응답, %)	48
〈표 3-10〉 응답자 특성별 해외여행의 주된 이유(중복응답, %)	49
〈표 3-11〉 해외여행시 참가 활동(중복응답, %)	51
〈표 3-12〉 응답자 특성별 해외여행시 참가 활동(중복응답, %)	52
〈표 3-13〉 응답자 특성별 여행 형태(%)	54
〈표 3-14〉 응답자 특성별 향후 1년내 해외여행 의향(%)	56
〈표 3-15〉 응답자 특성별 향후 방문 희망 국가(중복응답, %)	58
〈표 3-16〉 응답자 특성별 개별여행 지출액(만원)	60
〈표 3-17〉 응답자 특성별 단체여행 지출액(만원)	62
〈표 3-18〉 응답자 특성별 지출금액 변동여부(%)	64
〈표 3-19〉 지출금액 초과 및 감소 이유	65
〈표 3-20〉 응답자 특성별 쇼핑장소(중복응답, %)	67
〈표 3-21〉 쇼핑품목 추이(중복응답, %)	69
〈표 3-22〉 응답자 특성별 쇼핑품목(중복응답, %)	70
〈표 3-23〉 해외에서 쇼핑하는 주된 이유(중복응답, %)	71
〈표 3-24〉 응답자 특성별 해외에서 쇼핑하는 주된 이유(중복응답, %)	72
〈표 3-25〉 응답자 특성별 숙박시설 만족도(%)	75
〈표 3-26〉 응답자 특성별 음식 만족도(%)	77
〈표 3-27〉 응답자 특성별 쇼핑상품 만족도(%)	79
〈표 3-28〉 응답자 특성별 관광안내원의 서비스 만족도(%)	81
〈표 3-29〉 응답자 특성별 관광코스 및 내용 만족도	83
〈표 3-30〉 응답자 특성별 관광내용 대비 관광비용 만족도(%)	85
〈표 3-31〉 응답자 특성별 전반적 만족도(%)	87
〈표 3-32〉 응답자 특성별 해외여행시 불편사항(중복응답, %)	90
〈표 3-33〉 응답자 특성별 범죄 피해 경험(중복응답, %)	92
〈표 3-34〉 우리나라 관광자원 중점 개발 부문(종합)	93
〈표 3-35〉 응답자 특성별 역사문화시설(%)	95
〈표 3-36〉 응답자 특성별 자연생태시설(%)	97
〈표 3-37〉 응답자 특성별 위락시설(%)	99
〈표 3-38〉 응답자 특성별 건강휴양시설(%)	101
〈표 3-39〉 응답자 특성별 모험/스포츠시설(%)	103
〈표 3-40〉 우리나라 관광산업 발전을 위한 건의사항	104

그림 목차

【그림 3-1】 해외여행 횟수	31
【그림 3-2】 해외여행 목적지 선정시 고려요인	33
【그림 3-3】 해외여행 정보원	35
【그림 3-4】 방문국	37
【그림 3-5】 방문국 추이	38
【그림 3-6】 방문도시	40
【그림 3-7】 방문도시 추이	41
【그림 3-8】 체류기간	43
【그림 3-9】 해외여행목적	45
【그림 3-10】 해외여행 형태	53
【그림 3-11】 향후 1년내 해외 여행 의향	55
【그림 3-12】 향후 방문 희망 국가	57
【그림 3-13】 개별여행 지출액	59
【그림 3-14】 단체여행 지출액	61
【그림 3-15】 지출금액 변동여부 및 비율	63
【그림 3-16】 쇼핑장소	66
【그림 3-17】 쇼핑품목	68
【그림 3-18】 해외여행의 부문별 만족도	73
【그림 3-19】 숙박시설 만족도	74
【그림 3-20】 숙박시설 만족도 추이	75
【그림 3-21】 음식 만족도	76
【그림 3-22】 음식 만족도 추이	77
【그림 3-23】 쇼핑상품 만족도	78
【그림 3-24】 쇼핑상품 만족도 추이	79
【그림 3-25】 관광안내원(가이드)의 서비스 만족도	80
【그림 3-26】 관광안내원 서비스에 만족도 추이	81
【그림 3-27】 관광코스 및 내용 만족도	82
【그림 3-28】 관광코스 및 내용 만족도 추이	83
【그림 3-29】 관광내용 대비 관광비용 만족도	84
【그림 3-30】 관광내용 대비 관광비용 만족도 추이	85
【그림 3-31】 해외여행에 대한 전반적 만족도	86
【그림 3-32】 해외여행에 대한 전반적 만족도 추이	87
【그림 3-33】 만족 이유 (Base=1,181명)	88
【그림 3-34】 불만족 이유 (Base=78명)	88
【그림 3-35】 해외여행시 불편사항	89
【그림 3-36】 범죄 피해 경험	91
【그림 3-37】 역사문화 시설	94
【그림 3-38】 자연생태 시설	96
【그림 3-39】 위락시설	98
【그림 3-40】 건강휴양 시설	100
【그림 3-41】 모험/스포츠 시설	102

제 1 장 조사의 개요



I.

2003

, ,

II.

1. 해외여행 성향

-

-

-

- / /

-

-

-

- 1

2. 소비 실태

-

- / /

-

-

3. 해외여행 평가

-

-

-

-

4. 향후 우리나라 관광산업의 개선점

-

-

III.

1. 조사 대상 : (17)
①
②
③ ()
④
⑤
2. 조사 시기 : 2003 3 · 6 · 8 · 10 (4)
3. 조사 지점 : · ·
4. 조사 방법 : (Face to Face Interview)
2001
20 30~40
5. 표본 추출 : / / /
(Proportional Quota Sampling)
2002
6. 유효 표본 : 2,030
7. 신뢰 수준 : 95% ±2.18%P

V.

			%				%
		2,030	100.0			806	39.7
■		1,173	57.8			111	5.5
		857	42.2			42	2.1
	20	166	8.2			78	3.8
	21-30	456	22.5			40	2.0
	31-40	506	24.9			82	4.0
■	41-50	461	22.7			18	0.9
	51- 60	255	12.6	■		513	25.3
	61	186	9.2			37	1.8
		30	1.5			29	1.4
		67	3.3			27	1.3
■	/	463	22.8			30	1.5
	/	82	4.0			32	1.6
		211	10.4			96	4.7
		1,175	57.9			35	1.7
■		1,406	69.3			55	2.7
		624	30.7	■		1,060	52.2
		219	10.8			970	47.8
		52	2.6			464	22.9
		629	31.0			489	24.1
		263	13.0			68	3.3
		81	4.0			27	1.3
■	/ / /	22	1.1	■		12	0.6
	/	9	0.4			590	29.1
		381	18.8			262	12.9
		265	13.1			47	2.3
	/	107	5.3			71	3.5
	2	104	5.1			1,023	50.4
	2 -3	306	15.1			197	9.7
	3 -4	470	23.2			480	23.6
■	4 -5	700	34.5	■		58	2.9
	5 -7 5	266	13.1			115	5.7
	7 5 -1	134	6.6			35	1.7
	1	50	2.5			97	4.8
■		1,780	87.7			23	1.1
		200	9.9				
		50	2.5				

제 2 장 조사결과 요약



1. (%)

		2003
/		33.9
		23.3
		17.2
	/	11.8
		8.1
		2.9
	/	2.0
	/	0.7
		100.0

: 2003

2. (%)

		2001	2003
		17.1	28.6
/		43.6	38.1
		30.0	25.9
	/	5.8	4.3
/		1.4	1.8
		0.5	0.2
		1.8	1.1
		100.0	100.0

3.

(1) (, %)

	2003	2001	1999	1997	1995
	25.2	32.5	27.7	20.3	18.7
	24.2	26.0	30.5	32.1	38.1
	12.0	11.6	8.0	10.3	15.8
	9.2	3.5	11.1	8.8	7.8
	4.5	3.2	0.8	4.3	—
	4.1	3.3	8.2	7.3	6.1

: 6

(2) (, %)

	2003	2001	1999	1997	1995
	12.6	12.5	17.2	17.1	21.6
	9.4	16.9	10.9	8.1	12.1
	9.1	2.8	11.3	8.4	7.8
	6.8	7.6	8.5	5.9	5.8
	6.6	9.3	11.6	9.1	16.3

: 5

(3) (%)

	2003	2001	1999	1997	1995
5	54.3	47.9	43.6	41.8	36.6
6~10	27.9	31.4	34.0	33.4	33.7
11~15	6.8	8.4	11.2	11.8	12.2
16	11.0	12.4	11.2	13.0	17.5
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	9.4	9.8	10.9	13.1	12.0

4. (%)

	2003	2001	1999	1997	1995
	50.4	62.0	24.7	32.6	37.2
	23.6	16.3	36.2	28.6	23.5
(/)	9.7	10.7	12.4	12.0	12.7
	5.7	5.8	5.2	11.8	13.8
	4.8	1.8	5.9	3.5	—
/	2.9	1.8	9.0	6.6	3.1
/	1.7	0.8	0.9	1.9	2.0
	1.2	1.0	5.7	2.8	7.6
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

5. (, %)

	2003	2001	1999	1997	1995
	64.2	60.4	50.9	53.3	43.8
	51.0	60.2	37.7	46.5	47.6
	31.1	23.3	18.7	26.6	19.0
	10.0	9.7	8.9	9.6	10.8
()	9.2	17.1	—	—	—
	7.0	9.7	2.2	3.1	1.5
	6.0	11.6	—	—	—
,	1.4	2.0	2.6	2.8	—

: ' ,

6. (, %)

	2003	2001	1999	1997
	91.6	90.5	66.8	61.9
	88.5	93.3	—	—
	85.7	86.7	63.7	70.5
	6.3	8.3	28.0	24.2
/ /	5.5	8.6	6.4	7.3
	49.0	59.0	47.4	52.9
/ /	46.7	27.7	15.8	19.6
	3.9	2.3	2.8	4.1
/	22.8	19.8	17.8	19.8
	2.4	3.2	3.1	3.0
/	12.5	11.6	19.5	18.5
	10.2	14.4	11.2	13.0
	0.4	0.7	0.3	1.1
	0.8	0.5	—	—

7.

(1) (%)

	2003	2001	1999	1997	1995
	52.2	56.6	51.2	47.6	56.9
	47.8	43.5	48.8	50.4	43.1
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(2)	(%)					
		2003	2001	1999	1997	1995
		52.2	56.6	51.2	49.6	56.9
()		29.1	18.2	13.8	12.4	16.5
		12.9	16.8	7.8	9.8	9.8
		2.3	3.1	3.3	5.6	—
		—	—	23.9	22.6	16.8
	.	3.5	5.5	—	—	—
	:	2001				

8.

(1)	()					
		2003	2001	1999	1997	1995
		170.9	191.4	164.6	168.7	184.0
		41.7	55.4	41.2	41.2	—
		23.3	28.3	25.9	22.4	—
		77.3	79.2	69.8	60.4	—
		16.0	20.1	18.4	19.0	—
		19.0	26.8	17.5	17.6	—
		22.8	33.3	22.0	22.9	—
		15.2	25.3	26.0	25.7	—
	:					

(2)	()	2003	2001	1999	1997
		153.7	144.4	179.9	147.7
		111.0	108.1	119.5	—
		26.8	26.4	—	—
	/	15.0	15.6	—	—
	(/ /)	17.4	18.6	73.8	—

:

9.

(1)	(%)	2003	2001
		11.9	21.5
		79.7	65.9
		8.4	12.7
		100.0	100.0

: 2001

(2)	(%)	2003		2001	
10%	3.6	2.1	6.3	6.3	
10~19%	41.0	39.2	37.9	36.4	
20~29%	31.1	37.0	34.4	30.0	
30~39%	12.1	6.9	12.1	13.0	
40~49%	2.8	3.6	0.7	1.6	
50%	9.4	11.1	8.6	12.6	
	100.0	100.0	100.0	100.0	

: 2001

(3) (, %)

	2003
	44.6
	11.6
	10.7
	8.7
	7.9
	7.4
	5.8
	5.4
	5.4
	3.7
	3.3
	3.3
	2.1
	1.2
	6.8

: 2003

(4) (, %)

	2003
	38.2
	16.5
	11.8
	8.8
	5.3
	4.7
	4.7
	4.1
	3.5
	3.5
	2.9
	2.4
	1.8
	1.2
	4.8

: 2003

10. (%)

	2003	2001	1999	1997
	88.7	93.6	96.0	98.0
	11.3	6.4	4.0	2.0
	100.0	100.0	100.0	100.0

11. (, %)

	2003	2001	1999	1997
	65.6	59.0	74.3	77.6
/	50.7	46.8	42.3	44.1
	38.2	34.0	33.6	38.2
	14.4	17.8	18.8	26.4
	1.4	0.7	—	—
	0.4	0.3	—	—
	—	—	7.9	6.1

:

12. (, %)

	2003	2001	1999	1997	1995
	45.9	42.9	47.1	51.6	43.9
/ *	38.5	4.4	—	—	—
	37.0	38.9	45.5	48.2	51.1
	26.7	23.6	21.0	30.8	30.3
	24.3	10.7	—	—	—
	23.0	16.1	13.8	11.8	8.5
	10.1	14.1	16.4	18.8	17.9
	7.6	4.9	6.9	11.4	9.9
/	7.0	8.1	7.6	7.0	6.0
	6.2	9.1	11.0	16.9	20.9
	6.2	8.8	7.6	7.4	7.6
**	3.8	—	—	—	—
	2.5	—	—	—	—
	2.3	6.9	6.0	6.6	7.6
	1.5	3.0	5.4	4.4	2.4
	1.1	1.8	2.5	2.3	1.2
	2.0	1.7	33.2	28.9	19.6

:

2003

(2001 , * / 2003), **

13. (, %)

	2003	2001	1999	1997	1995
/ /	51.7	57.0	35.9	35.6	28.1
	40.6	35.0	39.2	45.4	37.1
(,)	32.3	25.2	24.8	29.7	30.8
	35.3	22.1	32.9	33.0	30.5
	22.8	17.1	14.5	21.4	17.8
	6.4	9.6	6.5	6.8	5.8
	0.2	0.4	13.2	6.3	10.5

:

14.

(1) (%)

	2003	2001
	7.1	10.1
	50.7	50.2
	24.5	15.9
	4.8	7.3
	0.9	1.7
	11.9	14.9
	100.0	100.0
5	3.66	3.70

: 5 (1= , 3= , 5=)

(2) (%)

	2003	2001
	3.9	6.8
	44.0	46.3
	33.6	23.7
	14.5	14.8
	2.5	3.8
	1.5	4.7
	100.0	100.0
5	3.33	3.39

: 5 (1= , 3= , 5=)

(3) (%)

	2003	2001
	5.6	5.6
	51.4	51.6
	28.0	26.4
	4.2	8.5
	0.7	1.6
	10.1	6.4
	100.0	100.0
5	3.64	3.55

: 5 (1= , 3= , 5=)

(4)	()	(%)	
		2003	2001
		6.7	6.1
		31.5	38.2
		17.4	14.5
		3.8	4.7
		0.4	1.8
		40.2	34.8
		100.0	100.0
5		3.67	3.65
: 5	(1= , 3= , 5=)		

(5)	(%)	
		2003
		2001
		8.4
		53.8
		30.0
		3.2
		0.5
		4.1
		100.0
5		3.69
: 5	(1= , 3= , 5=)	

(6)	(%)	
	2003	2001
	5.7	5.6
	51.5	56.4
	34.8	28.4
	4.3	7.5
	0.5	1.4
	3.2	0.9
	100.0	100.0
5	3.59	3.58
: 5 (1= , 3= , 5=)		

15.

(1)	(%)	
	2003	2001
	5.1	7.3
	53.0	57.4
	37.8	27.7
	3.9	7.3
	0.2	0.4
	100.0	100.0
5	3.59	3.64
: 5 (1= , 3= , 5=)		

(2) (, %)

	2003	2001
	14.0	31.6
	12.7	21.0
	12.2	11.7
	12.2	—
	11.0	—
	10.7	13.8
	10.2	9.2
	5.8	—
	4.4	7.7
	4.1	—

: (4.0%)

(3) (, %)

	2003	2001
	20.5	15.0
	15.4	25.5
	11.5	—
	9.0	—
	7.7	—
	7.7	—
	6.4	22.9
	5.1	5.2
	5.1	—
	5.1	8.5

: (4.0%)

16. (, %)

	2003	2001	1999	1997	1995
	45.1	60.5	60.1	61.0	52.2
	20.8	19.4	35.1	44.3	33.3
	9.5	9.8	24.1	21.9	18.5
	3.1	6.0	9.3	10.1	6.3
	2.5	5.4	16.2	19.3	14.6
	2.4	3.3	5.4	6.3	3.7
	2.0	3.8	—	—	—
	1.9	6.1	11.1	11.4	8.7
	1.9	1.4	12.8	8.4	10.8
	1.7	1.3	2.7	2.8	2.2
	1.6	—	—	—	—
	1.5	1.8	8.7	8.6	4.5
	1.2	2.3	6.7	8.3	6.9
	1.1	1.4	6.2	5.1	—
	1.3	3.4	7.6	2.6	6.0
	30.5	19.0	—	—	—

17. (, %)

	2003	2001
	1.0	1.2
	0.2	0.2
	0.0	0.8
	0.1	0.4
	98.6	97.8

18. (%)

	2003	2001	1999	1997	1995
	25.4	28.2	16.9	25.2	31.7
	16.2	20.3	10.9	15.0	13.2
	11.5	12.8	8.9	9.8	10.5
	46.9	38.7	63.3	50.0	44.5
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	7.0	5.8	—	—	—
: 100	()			

19. 1 (%)

	2003	2001	1999	1997	1995
	44.5	50.5	87.4	87.4	86.5
	24.0	20.3	2.0	2.0	1.8
	31.5	29.2	10.6	10.6	11.7
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

20. (, %)

	2003	2001	1999	1997
	28.0	32.5	43.5	42.7
	27.3	25.9	31.4	27.6
	22.6	19.3	22.8	20.1
	22.2	24.6	39.4	43.8
	19.4	17.8	27.4	26.2
	17.4	19.0	28.1	26.0
	13.6	11.7	17.8	18.6
	11.9	15.5	—	—
	10.6	11.4	26.9	23.7
	9.3	—	—	—
	8.7	9.2	11.0	9.8
	8.5	9.9	21.8	20.1
	7.1	6.2	5.8	5.6
	6.5	6.3	12.5	14.3
/	6.0	9.0	9.1	10.5
	5.1	6.3	11.5	11.0
	5.1	6.1	12.3	14.2

: 5.0%

21.

(1)	(%)		
		2003	2001
		43.9	41.6
		20.4	23.0
		20.2	22.6
		9.6	9.1
		5.7	3.4
		0.2	0.4
		100.0	100.0

(2)	(%)		
		2003	2001
		31.0	32.0
		29.5	30.7
		23.4	25.2
		11.0	7.2
		4.7	4.3
		0.3	0.7
		100.0	100.0

(3)	(%)		
		2003	2001
		43.6	45.5
		30.8	34.1
		17.5	14.6
		7.9	5.1
		0.2	0.8
		100.0	100.0

(4)	(%)		
		2003	2001
		36.6	38.0
		26.7	33.3
		17.8	13.8
		14.0	8.0
		4.5	5.3
		0.5	1.7
		100.0	100.0

(5)	/	(%)		
			2003	2001
			33.7	33.4
			29.5	19.6
			18.6	17.8
			16.8	19.9
			1.5	8.5
			100.0	100.0

22. (, %)

	2003
	8.2
	3.1
	2.7
	2.5
	2.5
	2.4
	2.2
	2.0
	1.6
	1.3
	1.3

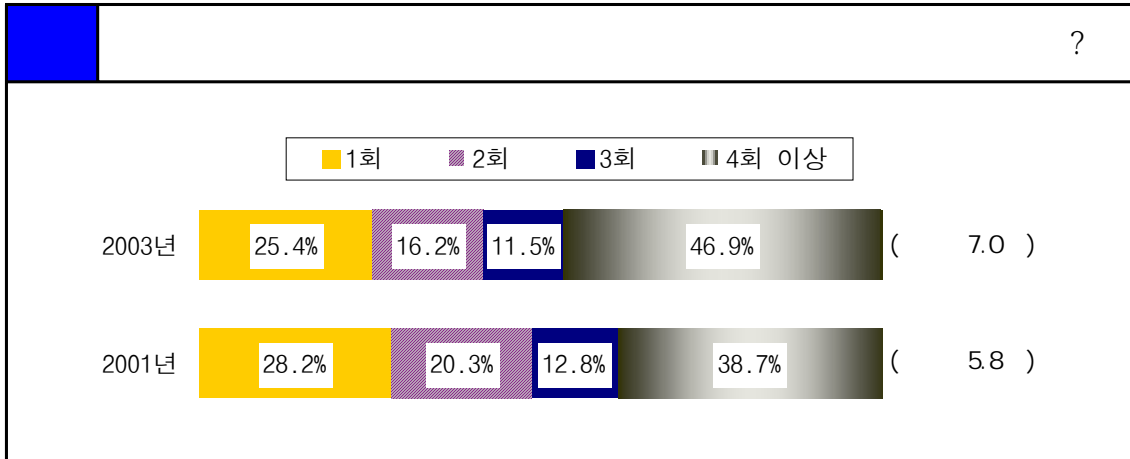
: 10

제 3 장 조사결과 분석



I.

1.



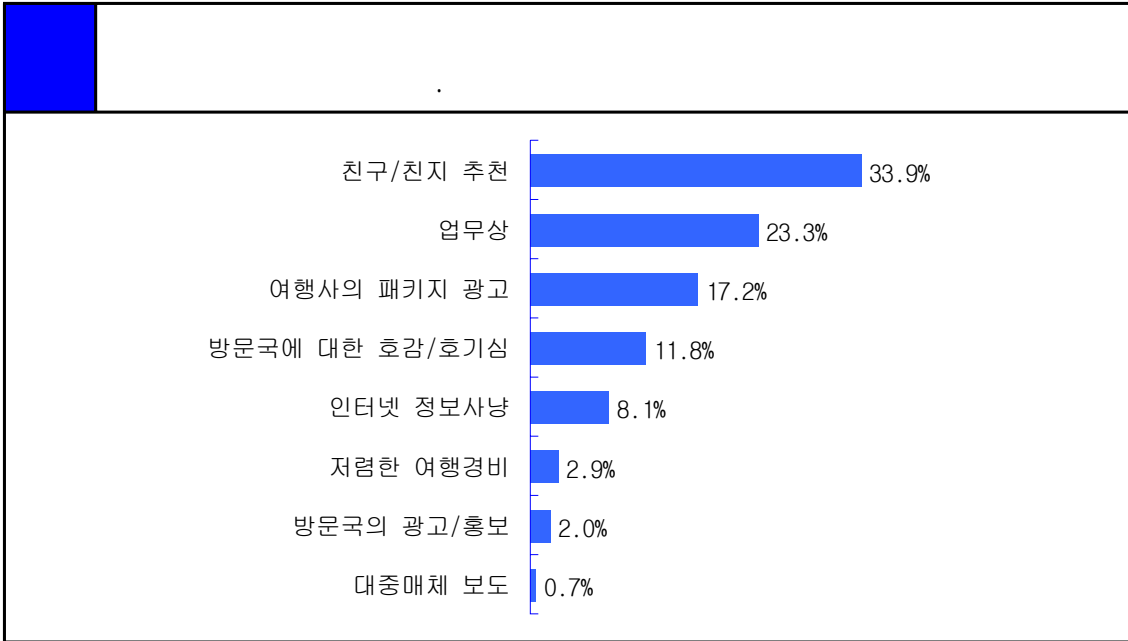
* : 100

【 3-1】

【 】

2003년 ,
 7.0
 , '4 , 46.9%
 , '1 '(25.4%), '2 '(16.2%), '3 '(11.5%)
 4
 21.5%P (SARS)
 , 2001
 1.2 , '4 '
 , '4 '
 2001 8.2%P , 3

2.



* : 2003

【 3-2】

【 】

‘ / ’
 33.9% , ‘ (23.3%), ‘
 ‘(17.2%), ‘ / ‘(11.8%)

【 】

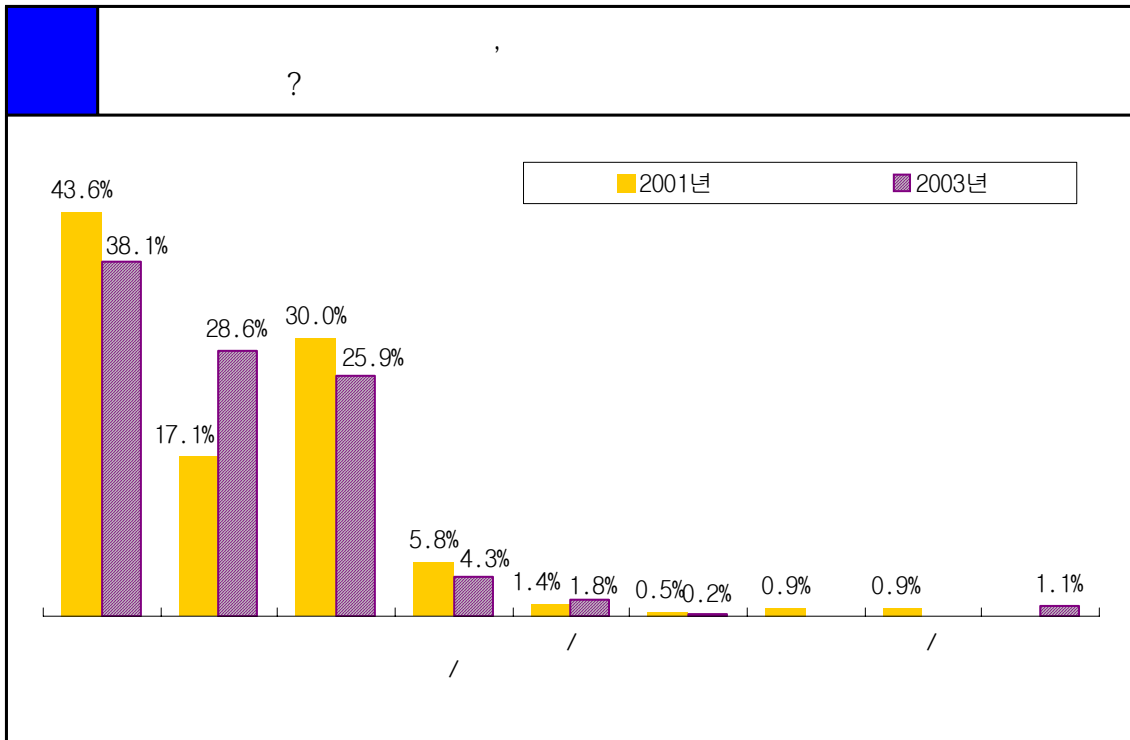
‘ / ’
 ‘ (42.9%), ‘61 (53.0%), ‘ (52.0%), ‘ (77.6%), ‘2
 ‘(49.8%), ‘ (78.7%)
 , ‘ ‘ (34.1%), ‘31~40 (35.5%), ‘
 ‘(43.9%) ‘ (43.3%), ‘ (34.9%), ‘7 5 ~1
 (42.2%) ‘1 (44.2%)

< 3-2 >

(%)

			/							
		2030	33.9	23.3	17.2	11.8	8.1	2.9	2.0	0.7
		1173	27.4	34.1	14.6	10.3	8.9	2.0	2.0	0.8
		8571	42.9	8.5	20.9	13.9	7.1	4.2	2.0	0.5
	20	166	43.3	4.0	16.8	17.6	9.8	2.3	6.2	0.0
	21-30	456	27.9	18.4	13.4	16.5	19.1	3.1	1.3	0.3
	31-40	506	26.4	35.5	16.9	9.2	7.0	2.7	1.4	1.0
	41-50	461	31.9	32.3	18.0	9.5	2.4	3.3	1.4	1.2
	51-60	255	43.5	17.9	21.2	9.5	3.8	1.7	2.0	0.3
	61	186	53.0	4.7	20.7	11.1	2.8	4.5	2.9	0.4
		219	21.9	43.9	11.9	13.3	5.6	1.1	2.4	0.0
		52	17.8	43.3	16.8	14.5	3.3	2.8	0.0	1.5
		629	21.3	41.0	14.7	10.1	8.8	1.9	1.0	1.3
		263	36.4	23.9	13.6	9.7	9.6	4.5	2.3	0.0
		81	27.7	25.5	11.7	16.2	9.3	4.7	3.9	1.0
	/ / /	22	45.3	4.3	26.5	7.6	0.0	16.2	0.0	0.0
	/	9	36.5	29.0	17.3	8.8	0.0	8.4	0.0	0.0
		381	52.0	0.0	28.0	11.8	1.9	4.3	1.4	0.6
		265	41.7	0.3	16.3	16.8	17.9	2.3	4.4	0.3
	/	107	53.6	7.9	18.2	8.2	7.0	1.4	3.0	0.7
		30	77.6	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		67	65.4	3.6	14.6	7.2	0.0	6.7	1.4	1.1
	/	463	44.1	8.9	23.6	10.5	4.1	6.2	2.3	0.3
	/	82	39.5	21.8	17.9	4.8	13.2	1.8	0.0	1.0
		211	42.4	0.3	13.0	17.5	19.8	2.2	4.8	0.0
		1175	25.1	34.9	15.5	12.4	7.9	1.7	1.6	0.9
	2	104	49.8	9.5	23.1	3.6	8.9	5.1	0.0	0.0
	2 -3	306	43.0	18.7	22.9	8.3	3.6	2.4	0.3	0.8
	3 -4	470	29.5	25.7	19.4	11.0	8.4	3.3	1.5	1.2
	4 -5	700	36.3	19.0	13.7	15.1	10.4	3.3	1.8	0.4
	5 -7 5	266	26.3	27.7	16.6	14.0	8.3	2.5	3.6	0.9
	7 5 -1	134	24.7	42.2	11.6	6.7	5.8	1.1	7.8	0.0
	1	50	19.4	44.2	17.2	14.4	4.8	0.0	0.0	0.0
		1023	43.2	0.5	28.2	13.2	8.5	4.3	1.7	0.5
		197	78.7	0.0	2.0	13.0	2.6	1.5	1.8	0.4
		480	3.3	86.6	1.5	3.2	3.2	0.6	1.1	0.5
		58	10.2	39.9	6.5	24.2	7.9	3.0	6.8	1.4
		115	23.0	24.2	7.7	19.3	15.1	2.6	7.4	0.7
		35	32.9	0.0	10.5	29.1	12.7	8.3	0.0	6.4
		97	25.3	0.0	27.5	12.9	30.2	2.3	0.0	1.7
		23	31.1	3.1	29.9	21.6	6.4	0.0	7.9	0.0

3.

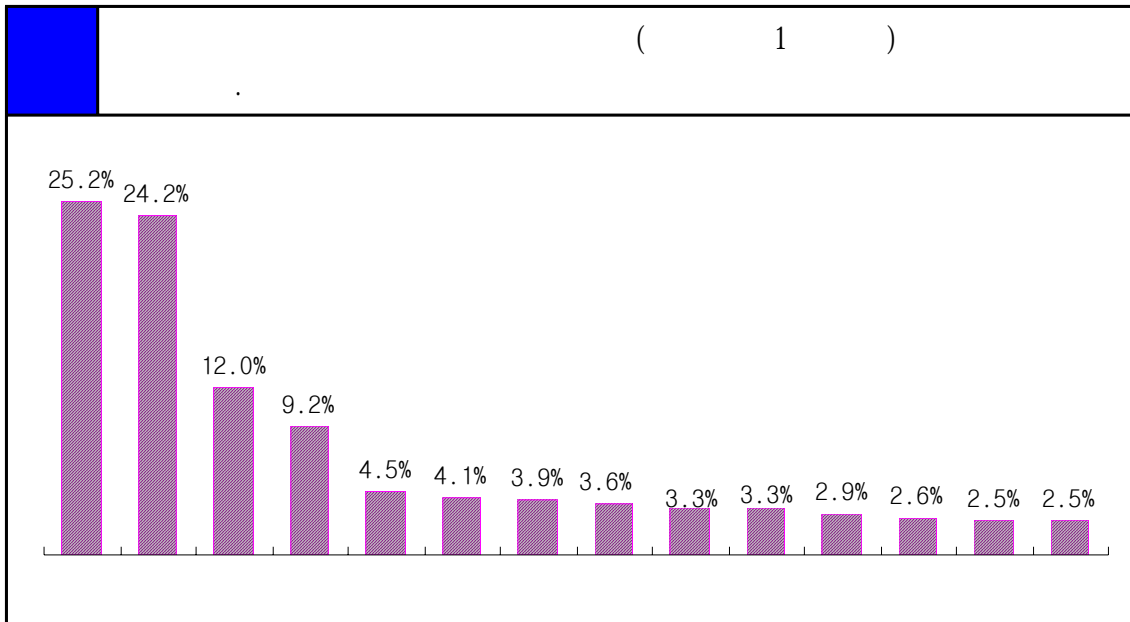


【 3-3】

【 】

‘ / ‘
 , 38.1% , ‘
 ‘(28.6%), ‘ ‘(25.9%)
 10 9 (92.6%) ‘ /
 ‘ ; ‘ ,
 ,
 .
 , 2001
 ‘ / ‘ , ‘ ; ‘ ,
 , ‘ ,
 2001 11.5%P .

4.



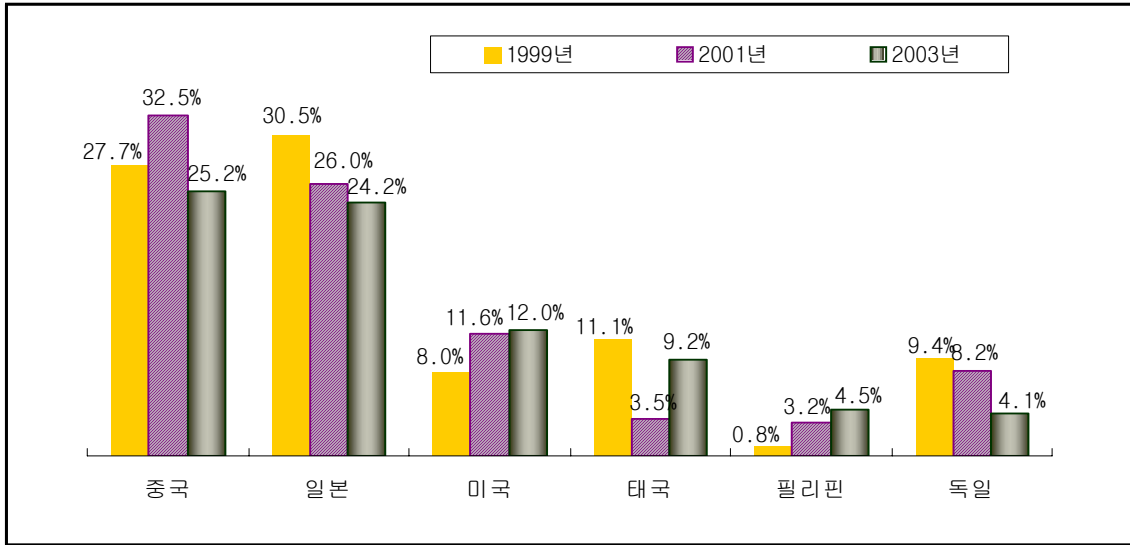
* : 14

【 3-4】 ()

【 】

2003 (25.2%) (24.2%) 他 (12.0%), (9.2%), (4.5%), (4.1%) 20 40.0%, 35.0%, 15.0%, 10.0%

7.3%P



* : 6

【 3-5】 ()

【 】

‘ ’ (27.7%), ‘61 ’ (35.4%), ‘
 ’ (36.3%), ‘ ’ (48.7%), ‘1 ’ (36.7%), ‘ ’ (35.3%)

‘ ’ (26.6%), ‘20 ’ (32.6%)
 , ‘ ’ (31.3%), ‘ ’ (31.4%), ‘ ’ (45.4%)

< 3-4>

(, %)

		2030	25.2	24.2	12.0	9.2	4.5	4.1	3.9
		1173	27.7	22.5	11.3	7.7	5.4	4.3	3.3
		857	21.7	26.6	13.0	11.2	3.3	3.8	4.6
	20	166	14.3	32.6	16.9	2.6	5.2	7.4	0.0
	21-30	456	15.2	21.5	12.4	11.4	5.3	4.5	6.8
	31-40	506	21.6	27.2	11.3	8.1	6.2	3.5	4.2
	41-50	461	32.6	23.0	12.1	11.5	3.5	3.5	3.2
	51-60	255	36.4	23.4	10.9	8.9	3.1	5.1	3.4
	61	186	35.4	19.1	10.2	7.5	1.9	1.7	1.5
		219	16.3	28.0	12.4	6.0	3.3	12.0	6.6
		52	31.9	23.6	5.8	8.5	0.0	9.7	5.5
		629	25.5	24.3	13.5	7.1	6.3	2.2	5.6
		263	36.3	15.5	8.9	14.3	5.4	0.4	2.2
		81	29.4	22.2	3.7	17.0	2.7	1.8	12.0
	/ / /	22	29.8	13.5	0.0	0.0	9.7	0.0	12.9
	/	9	62.9	17.5	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0
		381	25.9	26.9	9.7	14.2	2.5	2.4	1.9
		265	12.4	31.3	16.6	3.7	5.2	8.4	0.0
	/	107	32.5	14.9	19.8	8.5	2.7	3.2	0.0
		30	37.3	4.9	0.0	28.8	7.1	0.0	0.0
		67	48.7	13.6	11.2	13.0	1.1	2.0	0.0
	/	463	35.5	21.4	6.6	11.9	5.9	3.1	1.2
	/	82	25.7	21.1	7.3	16.0	7.1	0.0	11.8
		211	11.3	31.4	15.9	4.6	5.1	8.3	0.0
		1175	21.9	25.3	14.2	7.7	3.9	4.2	5.4
	2	104	25.4	27.0	5.8	12.6	5.6	5.5	0.7
	2 -3	306	32.6	18.5	9.5	16.0	5.6	0.6	0.9
	3 -4	470	28.6	22.4	10.8	10.0	4.3	2.1	4.8
	4 -5	700	21.4	25.3	12.4	6.2	3.8	5.5	4.7
	5 -7 5	266	23.4	25.0	16.9	9.0	6.1	6.4	3.8
	7 5 -1	134	14.9	31.7	19.8	3.7	3.8	3.8	6.5
	1	50	36.7	31.4	0.0	10.3	2.9	9.4	0.0
		1023	26.2	22.3	7.5	14.4	4.6	5.5	4.7
		197	16.1	25.0	31.0	0.0	0.7	0.5	0.4
		480	35.3	26.4	13.8	3.0	2.5	3.5	6.2
		58	18.4	31.2	23.3	0.0	1.2	5.6	0.0
		115	12.7	45.4	17.8	1.9	4.4	0.8	0.0
		35	29.3	34.6	8.5	0.0	14.5	7.9	0.0
		97	0.0	3.1	1.5	24.2	16.4	0.0	0.0
		23	25.0	6.4	6.4	0.0	21.6	7.9	0.0

* : 7

5.



* : 15

【 3-6】 ()

【 】

, ‘ ’ 12.6%
 , ‘ ’ (9.4%), ‘ ’ (9.1%), ‘
 ’ (6.8%), ‘ ’ (6.6%)
 , ‘ ’ , ‘ ’ ;
 ‘ ’ , ‘ ’ ; ‘LA’, ‘ ’ , ‘ ’ ;

2001

10

5

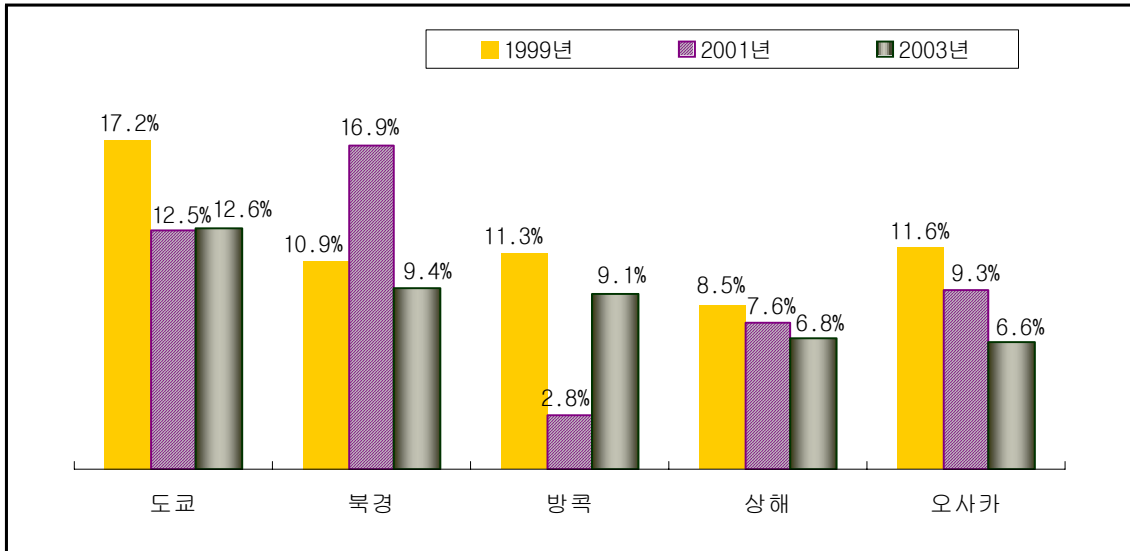
2 (), 2 () 1 ()

2001

7.5%P

2001

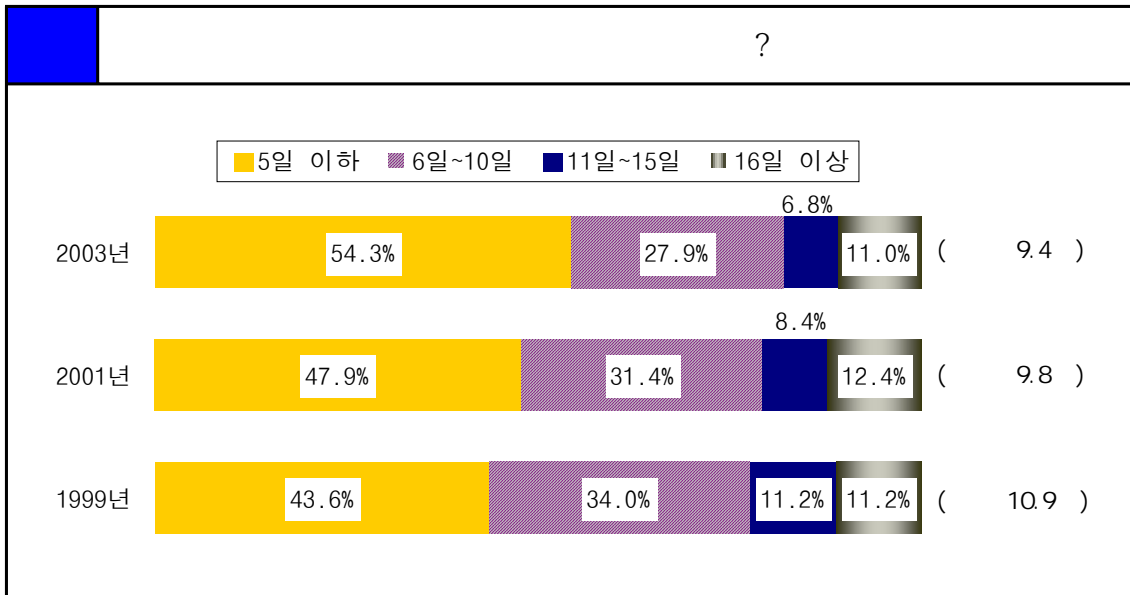
6.3%P



* : 5

【 3-7】 ()

6.



* : 60

【 3-8】

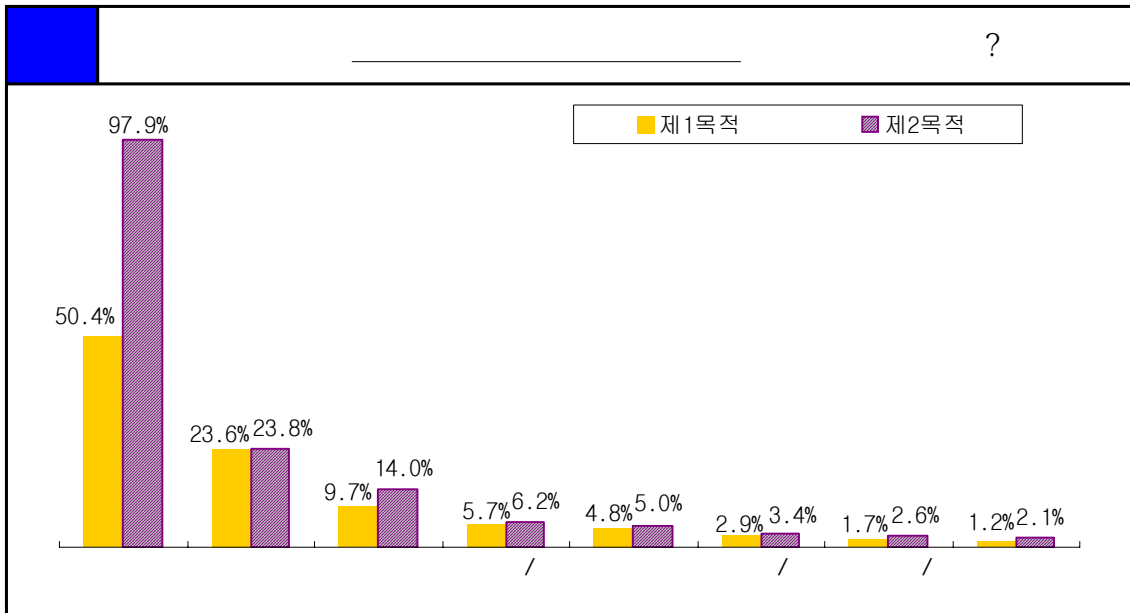
【 】

9.4 , '5
 54.3% , '6~10'
 (27.9%), '16 '(11.0%), '11~15 '(6.8%)

, '5

, '11~15 '

7.



【 3-9】

【 】

(50.4%) ‘ ’
 ,
 . ‘ ’(23.6%), ‘ (/)’
 (9.7%), ‘ ’(5.7%)
 1 ‘ ’ 97.9%
 , ‘ ’(23.8%), ‘ (/)’(14.0%), ‘ ’(6.2%)

, 1999 ‘ ’
 , 2001 ‘ ’

< 3-7 >

(%)

	1			2		
	2003	2001	1999	2003	2001	1999
	50.4	62.0	24.7	97.9	57.3	34.5
	23.6	16.3	36.2	23.8	8.9	19.3
(/)	9.7	10.7	12.4	14.0	18.2	10.8
	5.7	5.8	5.2	6.2	3.2	5.8
	4.8	1.8	5.9	5.0	1.1	1.1
/	2.9	1.8	9.0	3.4	1.3	13.0
/	1.7	0.8	0.9	2.6	5.0	6.3
	-	-	-	0.8	4.9	-
	1.2	1.0	5.7	1.3	0.2	9.2

【 】

‘ ’(65.1%), ‘61 ’(74.0%) , ‘ ’(77.2%), ‘ ’(95.1%) , ‘2 ’(60.1%) .

‘ ’(34.9%), ‘ ’(53.4%), ‘ ’(35.1%), ‘7 5 ~1 ’(40.0%) ‘1 ’(45.8%) .

< 3-8 >

(%)

		2030	50.4	23.6	9.7	5.7	4.8	2.9	1.7	1.2
		1173	39.6	34.9	6.5	5.9	5.9	3.7	1.9	1.5
		857	65.1	8.2	14.2	5.4	3.2	1.8	1.5	0.7
	20	166	57.0	3.5	14.5	17.5	0.0	0.9	2.7	3.9
	21-30	456	43.0	19.4	6.8	8.2	15.9	3.4	1.9	1.3
	31-40	506	39.7	35.0	9.9	4.9	4.9	3.3	2.1	0.1
	41-50	461	50.6	32.4	7.6	4.0	0.0	3.3	1.4	0.7
	51-60	255	63.0	18.8	10.5	2.1	0.0	2.6	1.3	1.8
	61	186	74.0	6.0	16.4	0.0	0.0	1.2	1.1	1.3
		219	35.7	40.7	4.6	5.8	1.1	8.7	1.5	1.9
		52	29.9	53.4	10.4	4.7	0.0	1.5	0.0	0.0
		629	35.7	42.0	4.8	4.4	8.0	3.0	1.4	0.7
		263	46.7	25.4	7.0	3.3	10.5	3.2	3.3	0.6
		81	58.9	24.1	4.9	3.7	2.6	3.0	1.0	1.8
	/ / /	22	89.1	4.3	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0
	/	9	45.5	29.0	8.5	0.0	8.4	8.5	0.0	0.0
		381	77.2	0.0	18.9	0.0	2.2	0.3	1.2	0.2
		265	56.0	0.0	13.0	20.6	0.3	2.6	3.5	4.1
	/	107	62.3	7.9	20.2	4.4	4.5	0.0	0.0	0.7
		30	95.1	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		67	74.1	6.2	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
	/	463	67.1	9.1	13.4	3.6	2.6	0.6	2.5	1.0
	/	82	47.4	24.0	12.5	1.8	10.6	0.0	1.9	1.8
		211	56.8	0.3	12.6	20.4	0.3	2.2	3.6	3.7
		1175	40.4	35.1	7.2	4.6	6.4	4.3	1.2	0.7
	2	104	60.1	9.7	11.6	5.5	8.1	2.2	1.4	1.4
	2 -3	306	51.0	20.2	6.6	5.0	10.6	1.5	3.0	2.1
	3 -4	470	47.4	24.9	12.3	6.4	3.3	2.6	2.0	1.2
	4 -5	700	53.3	20.3	9.9	6.0	5.3	2.7	1.7	0.9
	5 -7 5	266	52.7	27.3	8.7	4.7	1.2	3.1	0.8	1.5
	7 5 -1	134	36.7	40.0	9.0	6.1	0.6	7.1	0.5	0.0
	1	50	38.2	45.8	6.6	3.0	0.0	4.7	1.7	0.0

< 3-10 >

(, %)

		1986	9.2	7.0	6.0	1.4
	20	163	8.6	6.8	0.6	0.9
	21-30	448	5.4	4.9	5.5	0.8
	31-40	496	5.5	8.6	8.3	2.0
	41-50	447	10.6	8.6	7.5	1.9
	51-60	247	13.5	5.7	5.8	1.5
	61	185	19.8	5.7	2.0	0.8
		210	2.8	6.6	9.5	3.7
		52	8.6	15.7	25.4	1.5
		609	5.7	8.1	9.5	0.8
		258	8.0	7.0	3.7	1.5
		81	7.9	4.8	7.4	0.9
	/ / /	22	16.4	17.2	0.0	3.3
	/	9	27.2	8.8	0.0	0.0
		380	15.9	5.1	0.2	1.3
		260	9.6	6.9	0.9	0.9
	/	106	18.4	3.5	8.1	2.1
			1023	12.9	7.6	0.2
		195	1.1	5.0	0.3	0.4
		452	1.9	8.7	22.2	1.5
		53	17.9	4.8	4.2	1.4
		111	16.2	5.8	7.3	2.0
		33	20.1	4.0	5.6	4.1
		97	4.0	1.5	0.0	1.0
		22	10.0	3.3	14.5	0.0

【 】

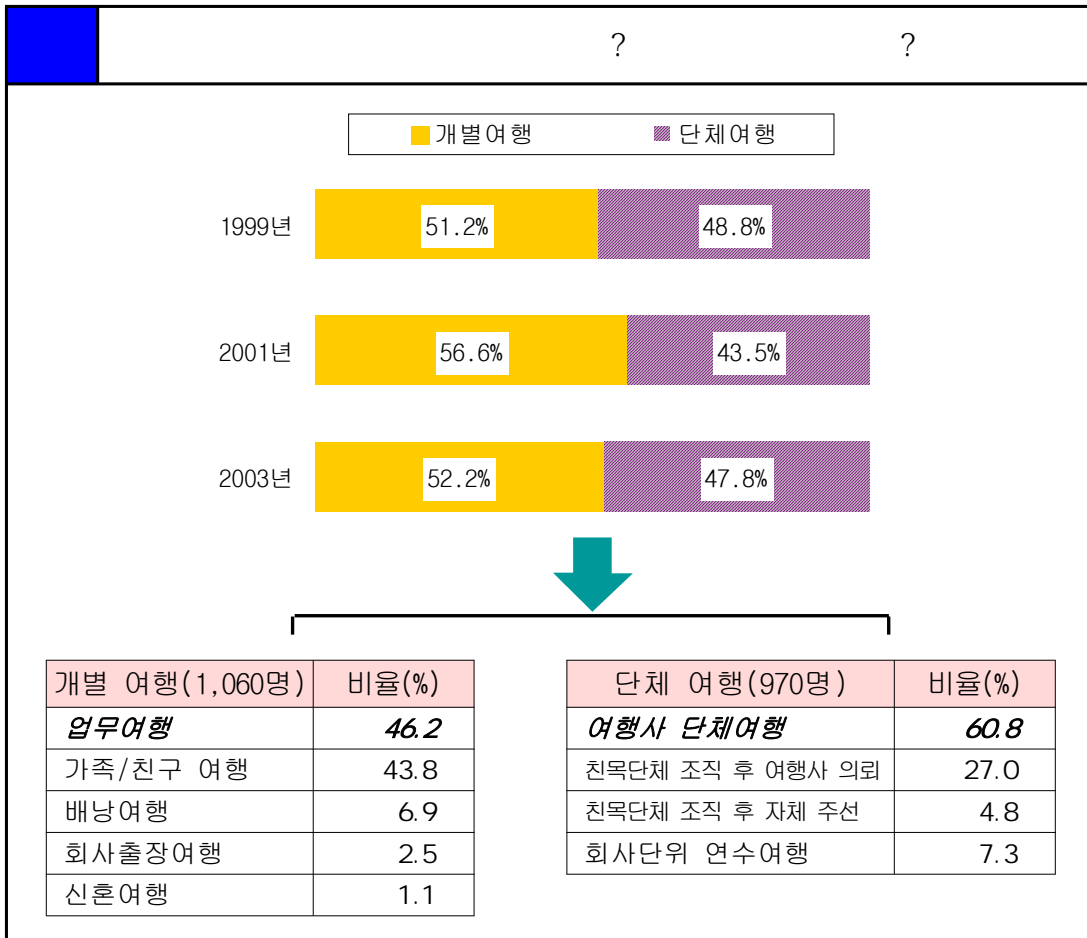
‘(98.6%), ‘7 5 ~1 ‘(97.2%), ‘
 ‘(97.8%)
 ‘21~30 ‘(93.8%), ‘ ‘(93.5%), ‘2 ‘(91.0%) ‘2 ~3
 ‘(91.7%), ‘ ‘(99.0%)

< 3-12> (, %)

							/	/	/
		2030	91.6	88.5	85.7	49.0	46.7	22.8	12.5
	20	166	92.0	87.7	92.4	57.8	45.0	25.0	18.9
	21-30	456	92.5	93.8	87.7	50.6	55.2	29.6	19.5
	31-40	506	89.3	89.2	83.0	42.3	48.4	17.2	11.9
	41-50	461	91.2	85.5	81.3	45.1	44.4	16.2	9.7
	51-60	255	93.7	85.6	88.1	54.4	40.6	23.2	7.3
	61	186	93.4	85.4	90.4	57.2	36.8	35.3	5.7
		219	96.1	82.6	75.4	43.4	38.4	17.5	6.7
		52	98.6	82.4	73.0	26.1	34.0	8.6	1.4
		629	90.4	90.8	82.2	46.6	49.9	17.3	12.5
		263	92.8	83.0	88.2	40.3	46.7	29.8	13.5
		81	88.7	76.9	84.6	43.9	42.4	16.6	17.2
	/ / /	22	83.5	89.3	93.3	46.3	42.7	20.8	19.4
	/	9	80.4	100.0	74.0	46.5	36.0	11.1	8.4
		381	89.6	93.5	93.9	59.3	43.9	29.3	11.5
		265	93.2	90.6	89.4	58.4	54.5	28.7	19.0
	/	107	91.0	87.5	89.7	50.9	46.6	23.6	10.7
	2	104	85.8	91.0	83.3	56.6	42.3	40.6	24.4
	2 -3	306	87.5	91.7	90.6	52.2	51.7	23.8	13.9
	3 -4	470	91.1	87.3	85.7	48.0	48.3	23.5	9.6
	4 -5	700	93.4	88.1	88.1	52.2	52.3	23.8	10.6
	5 -7 5	266	92.0	89.6	80.0	42.4	35.6	17.1	16.6
	7 5 -1	134	97.2	86.1	79.0	43.1	35.4	15.4	12.3
	1	50	90.3	79.7	76.7	27.0	20.9	9.7	12.3
		1023	89.0	91.4	94.6	60.3	52.4	27.6	14.4
		197	97.8	88.3	89.6	46.1	37.4	21.7	8.9
		480	95.4	79.9	64.7	25.9	40.8	8.6	2.0
		58	94.8	90.0	65.0	24.4	46.2	12.3	1.6
		115	95.9	91.2	84.4	56.4	46.1	22.8	16.0
		35	87.2	75.7	84.9	40.8	31.4	14.4	10.3
		97	84.0	99.0	100.0	53.4	45.4	56.3	55.3
		23	86.6	93.8	96.8	68.8	30.6	13.6	13.3

* : 7

10.



【 3-10】

【 】

‘ ’ 52.2%, ‘ ’ 47.8% ,

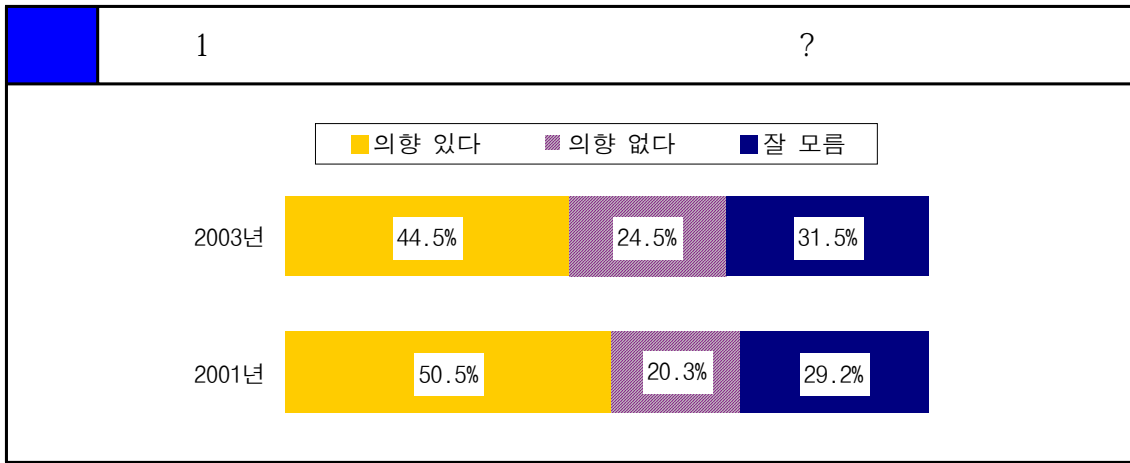
‘ ’ (1,060)

‘ ’ 46.2% 43.8%

(Base=970) , ‘ ’ ()’

(60.8%)

11. 1

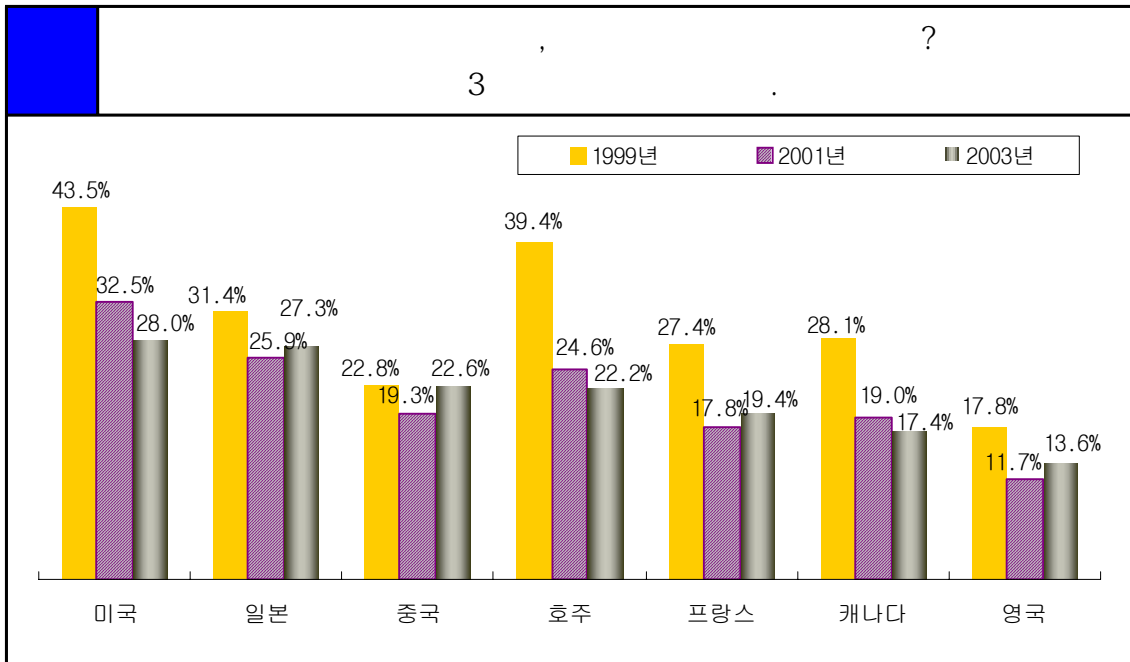


【 3-11】 1

【 】

1 ‘ ’ 44.5%, ‘
 ’ 24.0% , 10 4
 1 ‘ ’ 31.5% .
 ‘ ’ ‘ ’

12.



* : 7

【 3-12】 ()

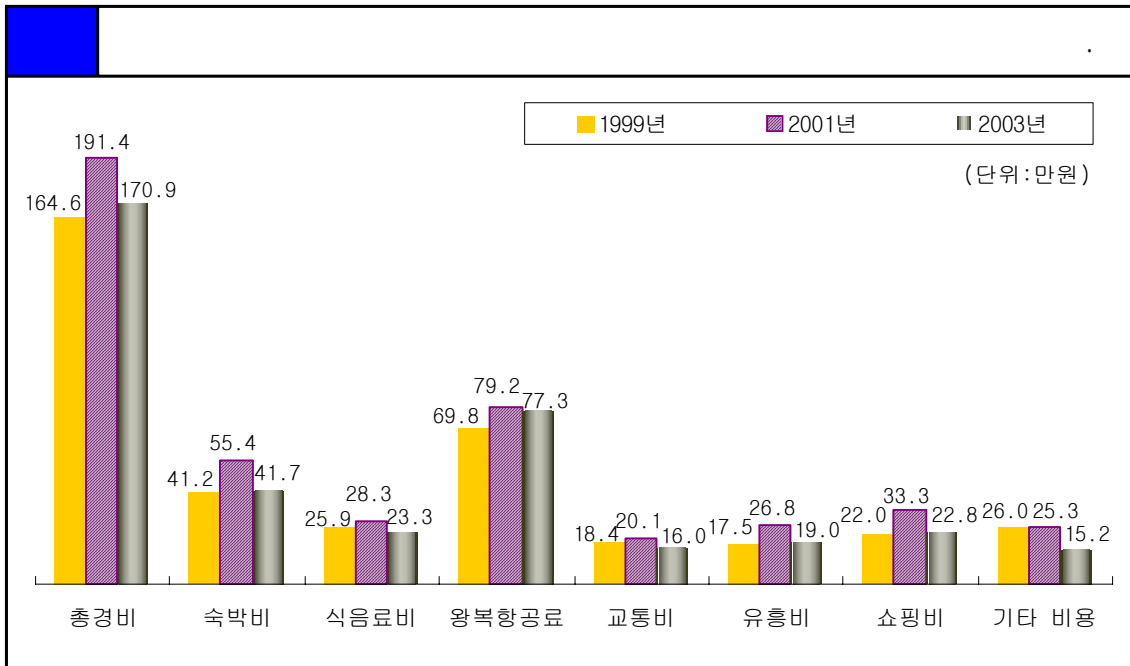
【 】

‘ (28.0%), ‘ (27.3%), ‘ (22.6%), ‘ (22.2%)

II.

1.

1)



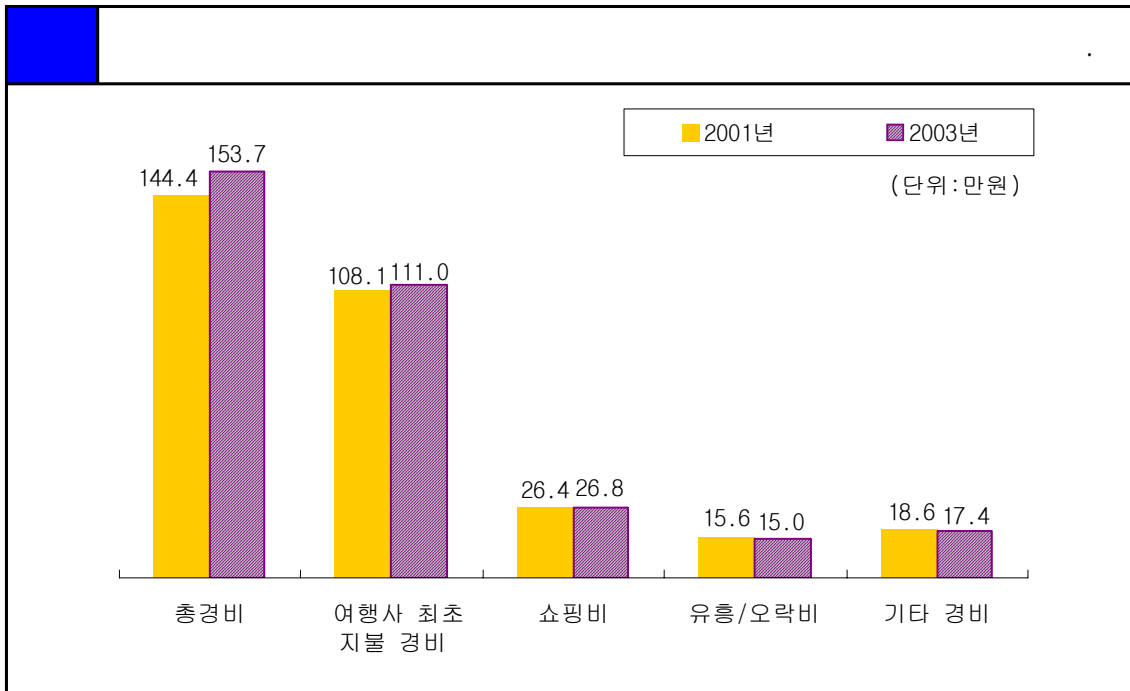
* : 1,000

【 3-13】

【 】

1,060
 , '100 (27.6%) '100~149 (26.1%)
 170.9 , '100 (77.3) , ' (41.7)
), ' (23.3) , ' (22.8)
 , 1999 6.3 , 2001
 20.5 , ,
 2001 , ' ,

2)



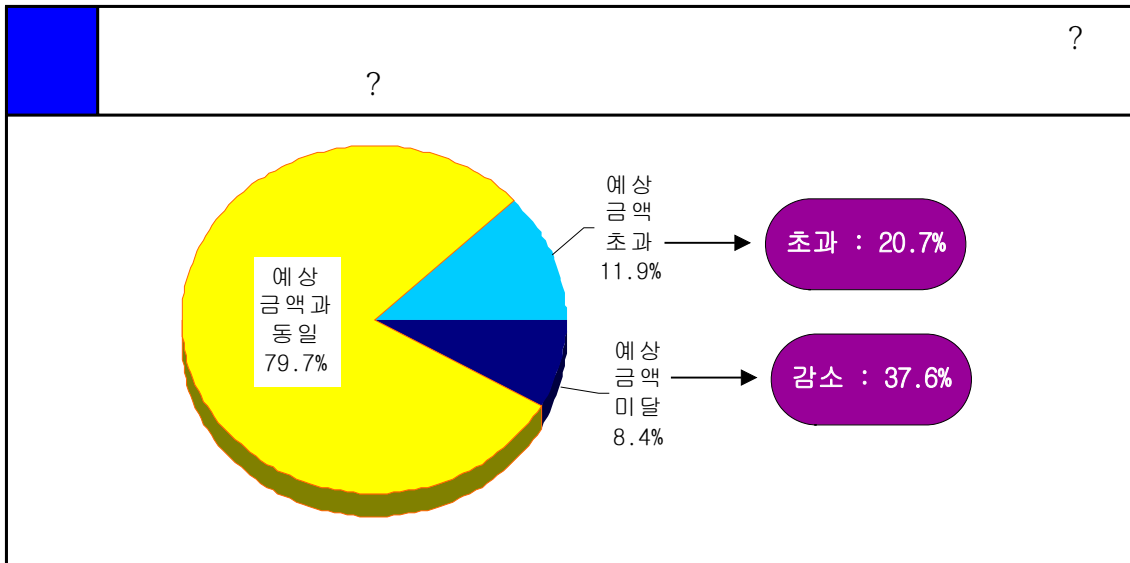
* : 1,000

【 3-14】

【 】

153.7
, '50~99 '(38.0%) '100~149 '
(20.6%)
1999 26.2 , 2001 9.3
, ' 111.0 , ' '
26.8 , ' / ' 15.0 , ' (/ /
)' 17.4 .

2.



* : 2003

【 3-15】

【 】

8 , ' 79.7% , ' 10

8 .

,' ' 11.9% , ' .

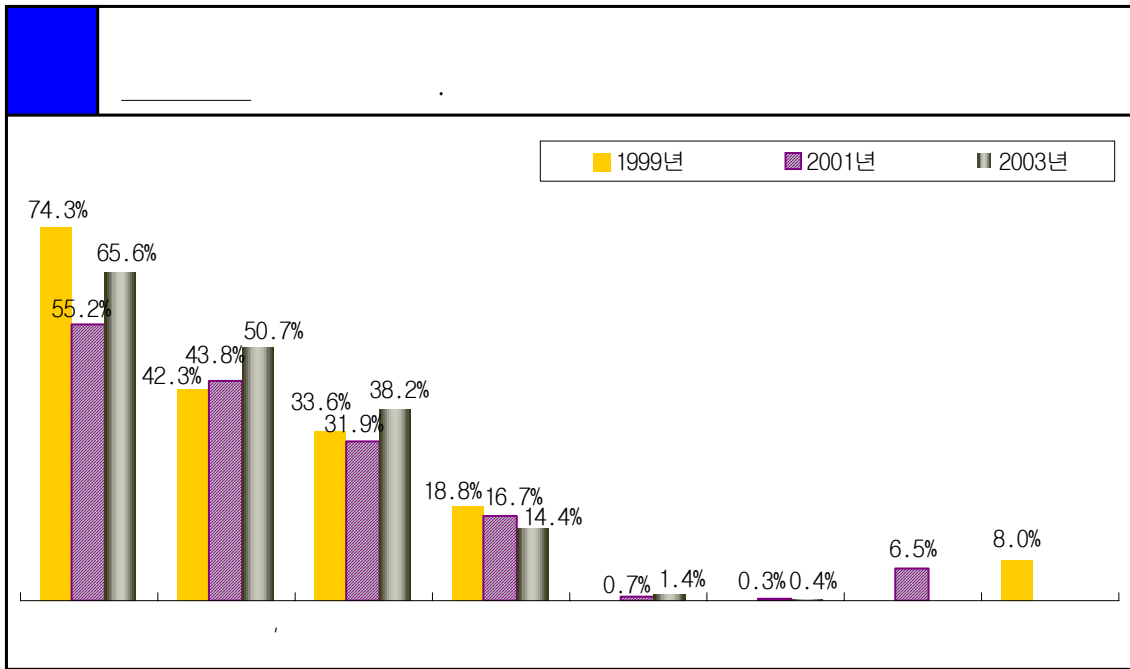
,' ' (8.4%) .

,' ' 20.7%

(Base= 242)

,' ' 37.6% (Base= 170) .

4.



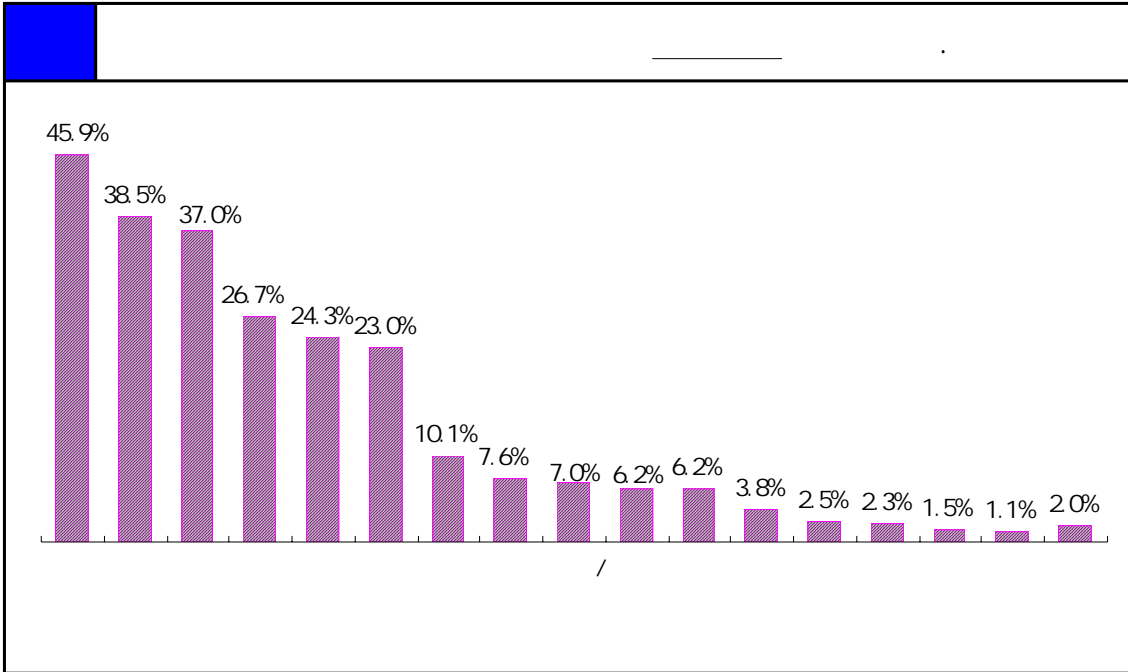
【 3-16】 ()

【 】

(1,800)

, ‘ ’ 65.6% ,
 10 6 ‘ ’ ,
 ‘ / ’(50.7%), ‘ ’(38.2%), ‘
 ’(14.4%)
 2001 , ‘ ’ ‘ / ’ ; ‘ ’ ,
 ‘ / ’

5.



【 3-17】 ()

【 】

1,800
 , ‘ (45.9%), ‘ / ‘ (38.5%), ‘ (37.0%)
 , ‘ (26.7%), ‘ (24.3%),
 ‘ (23.0%)

, ‘ , ‘ ; ‘ ,
 , ‘ / ‘ 2001
 34.1%P .(/
 2003) , ‘ , ‘ ,

< 3-21> (, %)

	2003	2001	1999
	45.9	42.9	47.1
/ *	38.5	4.4	
	37.0	38.9	45.5
	26.7	23.6	21.0
	24.3	10.7	
	23.0	16.1	13.8
	10.1	14.1	16.4
	7.6	4.9	6.9
/	7.0	8.1	7.6
	6.2	8.8	7.6
	6.2	9.1	11.0
**	3.8		
	2.5		
	2.3	6.9	6.0
	1.5	3.0	5.4
	1.1	1.8	2.5
	0.5		
		1.1	0.6
	2.0	1.7	32.6

* : * / 2003

(2001)

** 2003 ‘ ’

【 】

‘ ’ ‘ ’(52.1%), ‘31~40 ’(57.2%), ‘ ’ (53.3%), ‘ ’(71.8%)

‘ / ’ ‘20 ’(50.1%), ‘ ’(53.0%) , ‘ ’ ‘ ’(45.2%), ‘31~40 ’(44.1%), ‘ ’(49.1%)

< 3-22>

(, %)

				/				
		1800	45.9	38.5	37.0	26.7	24.3	23.0
		1008	41.0	38.1	45.2	24.8	23.4	21.8
		792	52.1	39.0	26.6	29.2	25.5	24.5
	20	147	44.1	50.1	15.5	49.1	26.9	22.4
	21-30	432	53.0	37.5	34.3	30.0	19.3	18.3
	31-40	452	57.2	33.1	44.1	25.2	22.2	21.7
	41-50	397	39.0	39.7	40.8	20.1	24.0	24.7
	51-60	213	32.6	38.9	35.4	19.9	30.3	25.5
	61	158	30.9	41.9	36.8	27.0	34.5	32.2
		186	44.6	34.0	41.1	17.9	21.1	14.3
		43	30.1	28.8	43.9	31.5	26.1	20.4
		568	53.3	33.8	43.6	20.5	22.4	20.2
		219	41.0	41.6	38.8	25.6	23.3	32.0
		62	53.3	53.0	29.4	18.1	22.9	19.3
	/ / /	17	31.3	21.6	55.1	16.9	13.0	13.2
	/	9	17.0	47.9	34.0	0.0	18.7	9.3
		355	43.7	39.4	30.9	30.2	26.4	27.3
		244	41.0	46.7	22.6	45.7	27.6	19.4
	/	97	43.3	40.1	44.0	29.6	31.4	35.0
		24	10.1	31.1	54.9	0.0	20.2	7.1
		59	27.4	46.7	17.6	25.8	36.3	34.2
	/	417	36.0	49.0	31.6	25.0	27.7	35.9
	/	71	43.1	40.5	33.6	17.6	28.0	20.3
		198	40.9	48.3	23.3	44.4	25.5	21.1
		1031	52.9	31.9	42.7	25.3	21.9	18.0
	2	90	33.5	38.6	42.4	29.6	22.1	12.8
	2 -3	279	41.7	47.3	33.5	22.1	29.8	36.6
	3 -4	414	39.6	40.7	35.9	25.9	22.3	23.0
	4 -5	624	52.0	38.0	38.7	30.5	22.4	24.2
	5 -7 5	239	46.8	32.7	37.7	23.7	27.5	16.6
	7 5 -1	114	58.8	24.9	34.0	24.8	21.7	12.2
	1	40	29.3	34.3	39.2	25.3	30.4	0.0
		944	46.0	46.2	34.0	25.3	26.9	28.0
		172	46.5	22.6	29.6	48.9	20.9	15.4
		382	41.8	24.5	49.1	17.3	23.8	14.8
		50	46.6	24.8	36.7	12.4	31.4	5.9
		107	39.6	41.2	33.1	38.7	16.9	19.2
		27	44.1	16.6	32.1	28.0	33.5	32.7
		97	71.8	54.3	38.4	31.2	5.6	30.5
		21	23.5	49.8	33.9	29.2	42.5	18.6

【 】

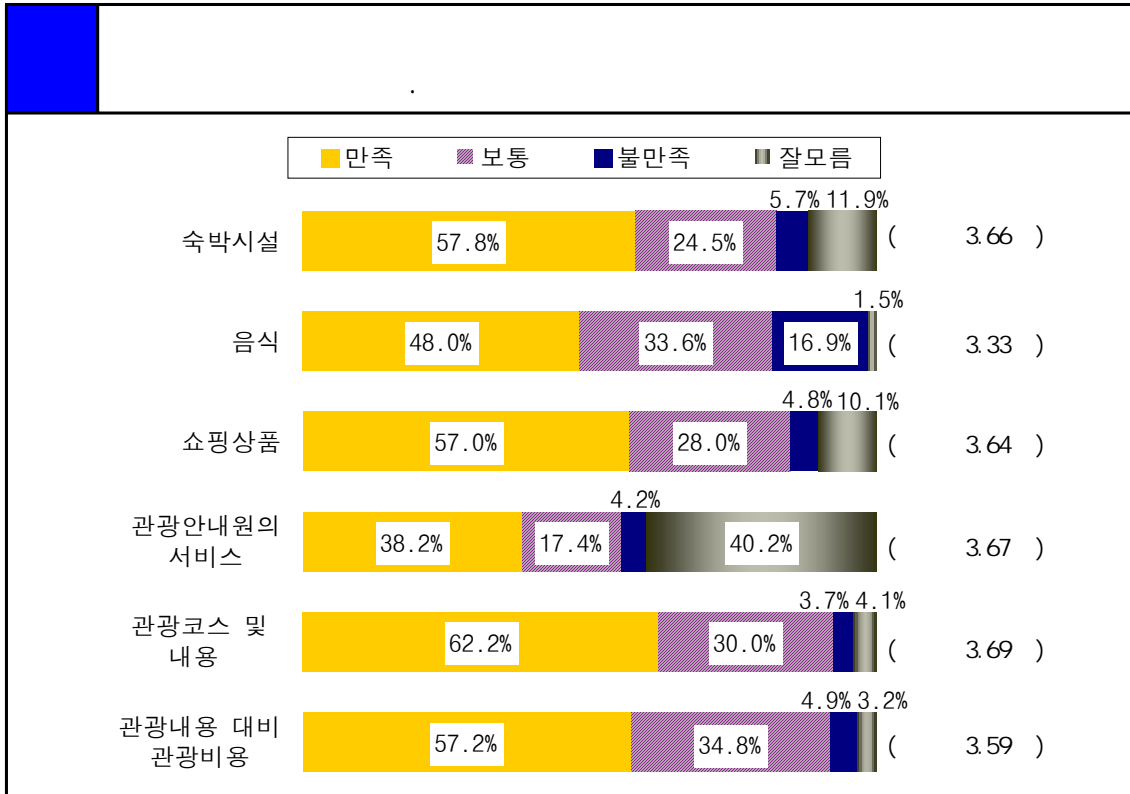
‘ / / ’ ‘51~60 ’(57.3%), ‘5 ~7 5 ’(64.1%), ‘ (74.6%)
 , ‘ ’ ‘61 ’(48.6%) , ‘2 ’(47.6%)
 , ‘20 ’(44.3%) , ‘ ’(46.1%), ‘4 ~5 ’(43.1%), ‘ ’(41.5%)

< 3-24> (, %)

		1800	51.7	40.6	35.3	32.3	22.8	6.4
	20	147	49.1	35.8	44.3	35.5	33.4	4.2
	21-30	432	53.1	35.8	35.5	30.6	21.1	8.6
	31-40	452	49.7	42.3	34.5	37.9	23.0	8.0
	41-50	397	50.9	40.8	35.2	34.8	22.0	5.9
	51-60	213	57.3	43.5	32.5	26.9	20.7	3.3
	61	158	51.2	48.6	32.1	18.8	22.2	3.3
	2	90	61.6	47.6	19.0	15.7	19.3	1.6
	2 -3	279	47.7	44.5	42.7	24.7	31.2	8.8
	3 -4	414	50.4	44.8	33.7	31.5	20.7	5.5
	4 -5	624	47.9	37.5	43.1	36.3	22.3	6.1
	5 -7 5	239	64.1	37.8	20.5	32.3	22.8	4.4
	7 5 -1	114	51.9	32.7	29.3	41.8	19.5	13.1
	1	40	56.5	40.2	19.3	41.4	13.5	7.9
		944	48.8	42.4	40.3	31.5	22.8	6.1
		172	44.8	40.2	27.9	38.6	25.1	7.4
		382	53.2	39.4	28.3	33.2	20.0	6.8
		50	44.7	40.3	25.2	40.7	34.4	2.7
		107	59.3	31.2	41.5	37.2	25.1	5.1
		27	52.9	44.1	38.5	14.0	27.4	8.7
		97	74.6	36.3	23.2	25.2	22.4	9.2
	21	84.1	46.4	39.6	7.9	14.9	3.4	

IV.

1.



* : 5 (1: , 3: , 5:)

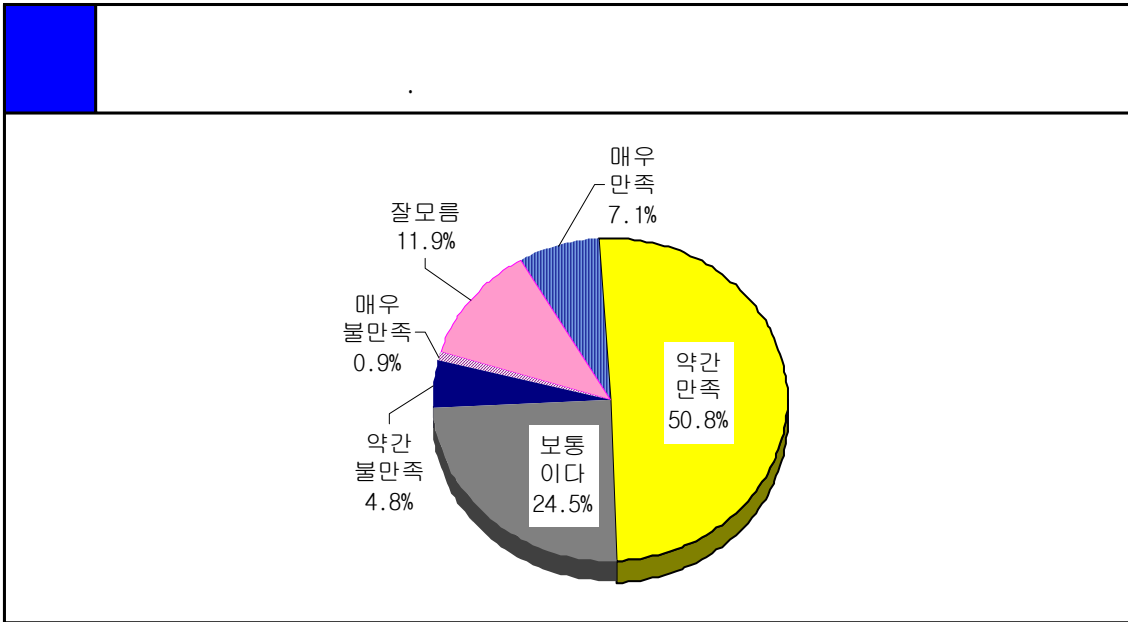
【 3-18】

【 】

3.69 , 3.67

, ' (3.33)

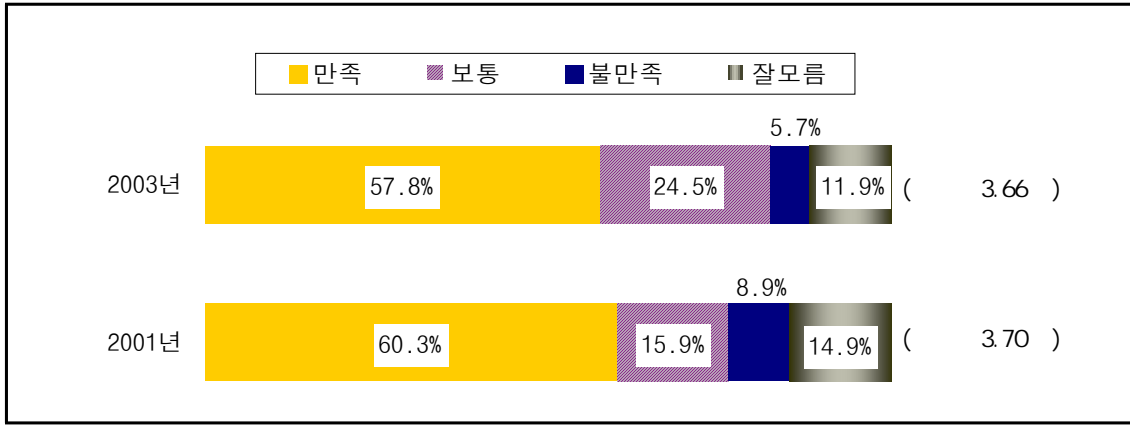
1)



【 3-19】

【 】

57.8% (7.1%, 50.7%) ,
 5.7% (0.9%, 4.8%)
 24.5%, 11.9%
 [5 3.66]
 2001 , 2.5%P
 , 3.2%P



* : 5 (1: , 3: , 5:)

【 3-20】

【 】

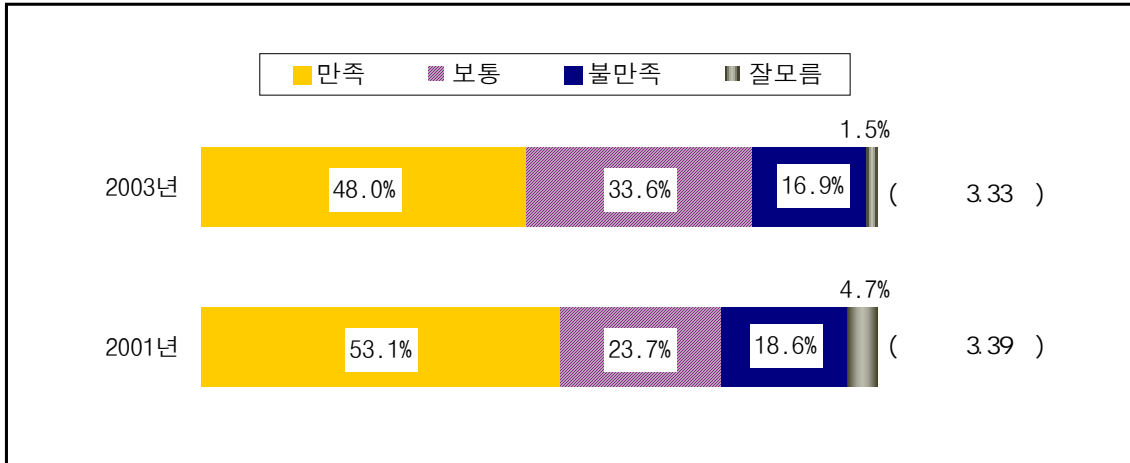
‘ (3.74) , ‘20 ‘ (3.74) , ‘ (3.87)

, ‘41~50 ‘ (3.59) , ‘ (3.57)

< 3-25> (%)

		2030	7.1	50.7	24.5	4.8	0.9	3.66
		1173	6.7	48.9	28.8	5.4	0.8	3.61
		857	7.7	53.2	18.7	4.1	1.0	3.74
20	20	166	5.7	49.9	21.3	2.4	0.0	3.74
	21-30	456	10.0	52.0	23.7	4.4	0.8	3.72
	31-40	506	6.3	50.3	23.2	5.4	2.0	3.61
	41-50	461	6.3	47.9	29.5	5.6	0.8	3.59
	51-60	255	7.9	52.7	24.7	5.7	0.3	3.68
	61	186	4.4	53.8	20.8	3.1	0.0	3.72
		1023	5.5	58.7	24.5	5.8	0.6	3.66
		197	4.3	17.0	8.1	0.4	0.0	3.85
		480	8.0	45.4	33.0	5.7	1.3	3.57
		58	9.0	52.3	26.2	6.9	2.7	3.60
		115	8.9	60.4	18.5	3.3	0.0	3.82
		35	6.3	48.0	32.4	0.0	2.1	3.64
		97	21.8	53.3	19.4	1.0	4.5	3.87
		23	11.2	40.1	24.8	6.2	0.0	3.68

* : 5 (1: , 3: , 5:)



* : 5 (1: , 3: , 5:)

【 3-22】

【]

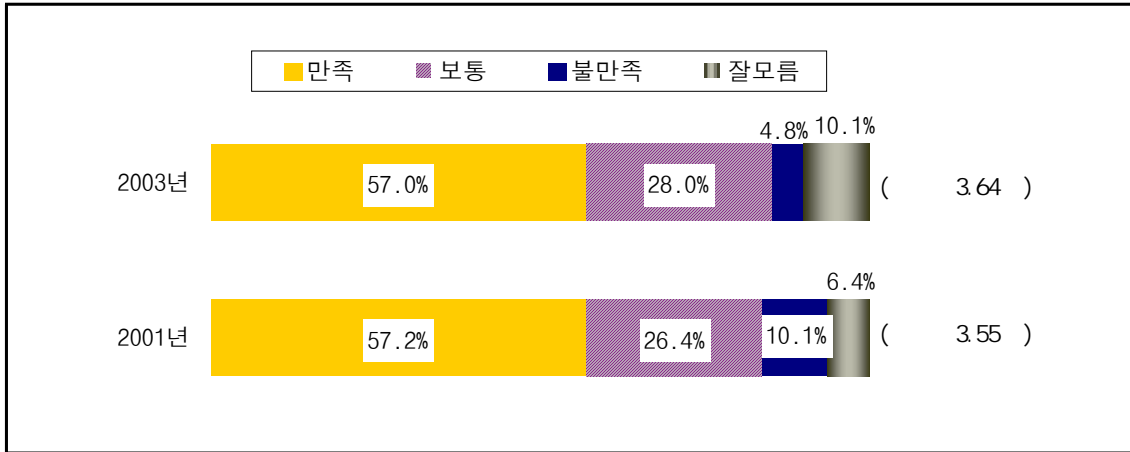
‘ (3.41) , ‘ (/)’ (3.56)

‘(3.15)

< 3-26> (%)

		2030	3.9	44.0	33.6	14.5	2.5	()
		1173	3.0	41.5	37.2	15.1	2.5	3.28
		857	5.3	47.5	28.7	13.7	2.4	3.41
	20	166	1.9	48.4	31.7	13.2	1.8	3.37
	21-30	456	6.3	40.7	33.8	16.7	2.5	3.31
	31-40	506	3.4	40.3	36.9	13.3	3.1	3.28
	41-50	461	3.9	46.2	33.9	13.1	1.4	3.39
	51-60	255	2.8	46.0	30.5	17.7	2.0	3.30
	61	186	3.3	50.2	29.3	12.7	4.0	3.36
		1023	4.1	43.8	33.1	16.0	2.6	3.31
		197	5.8	48.3	24.7	8.3	1.1	3.56
		480	2.8	41.2	36.1	17.1	2.3	3.25
		58	6.6	30.6	39.5	18.4	5.0	3.15
		115	4.1	49.0	36.6	9.0	1.4	3.46
		35	0.0	47.4	39.9	4.4	6.2	3.31
		97	1.5	50.1	39.0	5.9	3.5	3.40
		23	11.2	53.6	18.4	16.7	0.0	3.59

* : 5 (1: , 3: , 5:)



* : 5 (1: , 3: , 5:)

【 3-24】

【 】

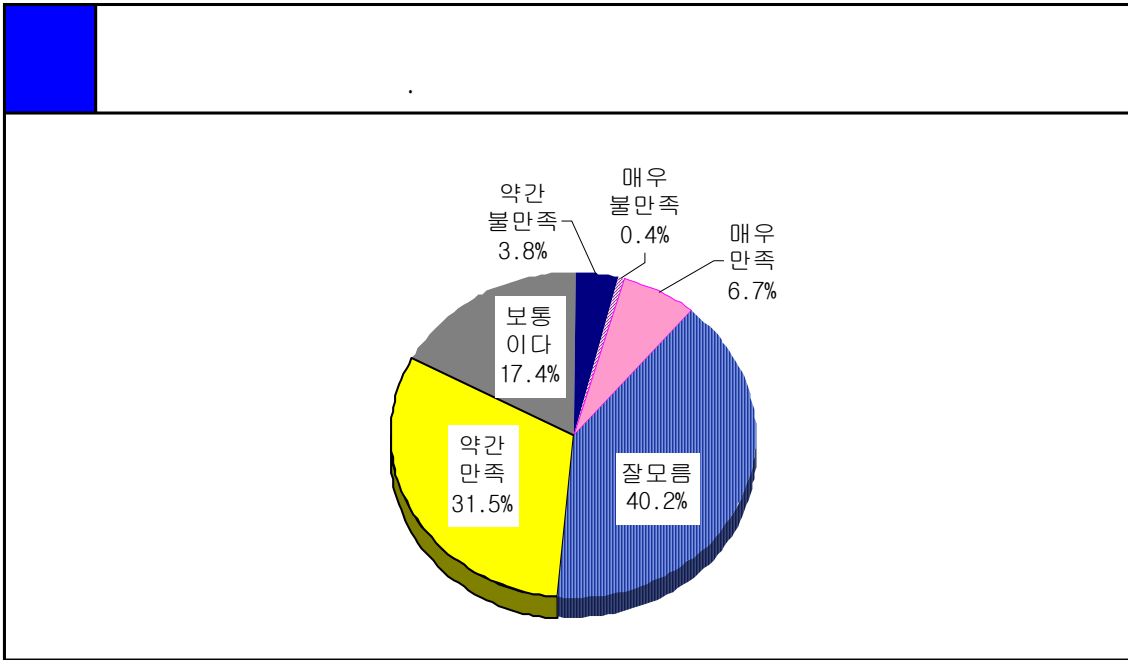
‘ (3.74) ‘ (/) (3.80) .
 , ‘ (3.55) .

< 3-27> (%)

		2030	5.6	51.4	28.0	4.2	0.7	()
		1173	4.1	46.6	31.5	5.0	0.6	3.55
		857	7.7	58.0	23.3	3.1	0.7	3.74
	20	166	3.6	58.5	25.2	1.3	0.0	3.73
	21-30	456	10.0	51.1	28.1	5.1	0.2	3.70
	31-40	506	5.2	51.9	27.5	4.5	1.2	3.61
	41-50	461	5.2	48.7	29.3	4.4	0.7	3.60
	51-60	255	3.2	48.7	29.1	4.3	1.3	3.56
	61	186	1.9	55.2	27.4	3.1	0.0	3.64
		1023	5.0	54.9	27.3	5.1	0.8	3.62
		197	6.3	59.6	20.0	2.1	0.0	3.80
		480	4.8	40.6	32.3	3.2	0.7	3.56
		58	7.7	58.1	14.0	8.8	0.0	3.73
		115	10.0	49.0	29.4	4.6	0.0	3.69
		35	6.7	44.3	30.4	0.0	2.3	3.64
		97	8.1	53.1	35.8	2.3	0.0	3.68
		23	0.0	50.5	33.9	3.1	3.1	3.45

* : 5 (1: , 3: , 5:)

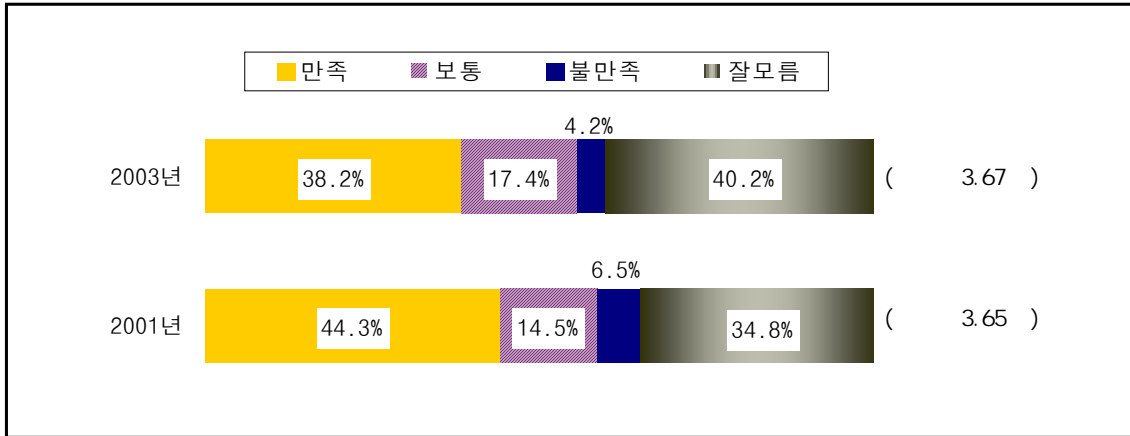
4) ()



【 3-25】 ()

【 】

() , 38.2% (6.7%, 31.5%), ' , 4.2% (0.4%, 3.8%) , , , 17.4%, ' , 40.2% . [5 3.67] 2001 , ' , 6.1%P , ' , 2.3%P .



* : 5 (1: , 3: , 5:)

【 3-26】 ()

【]

‘20 (3.93), ‘ (3.78)

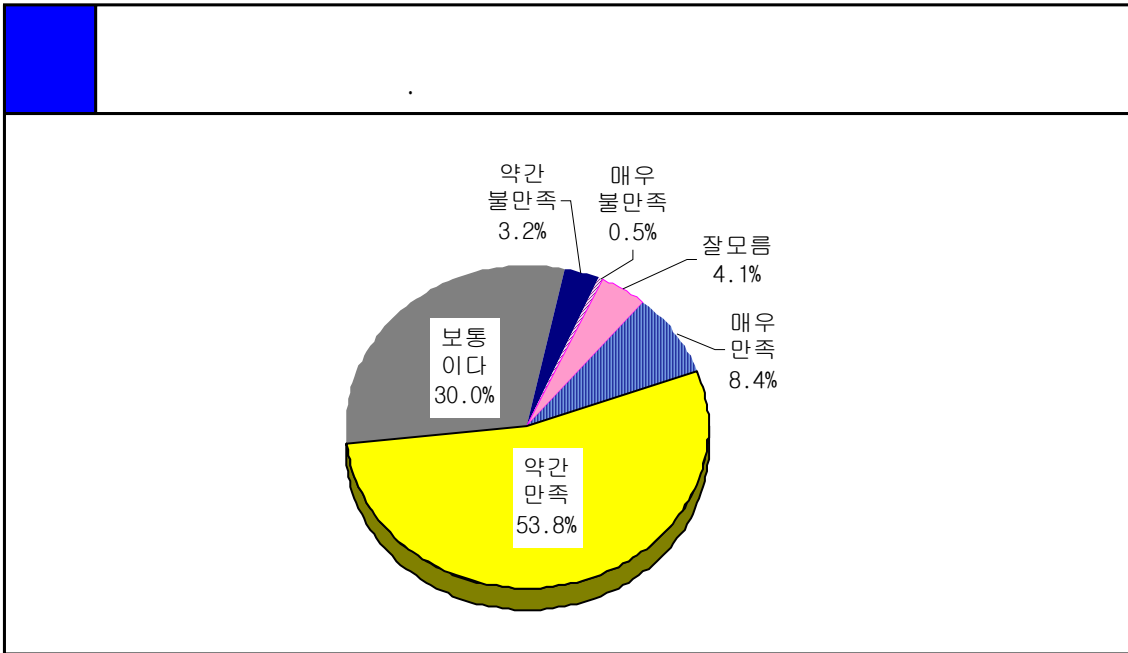
, ‘31~40 (3.52), ‘ (3.37)

< 3-28> (%)

		2030	6.7	31.5	17.4	3.8	0.4	()
		1173	4.1	46.6	31.5	5.0	0.6	3.55
		857	7.7	58.0	23.3	3.1	0.7	3.74
	20	166	11.5	28.6	13.3	0.9	0.0	3.93
	21-30	456	9.4	27.3	18.9	3.5	0.4	3.70
	31-40	506	3.6	27.5	16.7	5.3	0.7	3.52
	41-50	461	4.6	33.9	16.3	3.6	0.3	3.66
	51-60	255	8.1	34.2	19.5	4.1	0.3	3.69
	61	186	7.5	46.1	19.0	3.2	0.0	3.76
			1023	8.0	43.9	20.8	3.9	0.2
		197	1.5	12.4	6.2	1.1	0.0	3.67
		480	1.3	15.0	11.2	3.4	0.6	3.41
		58	1.3	19.8	19.4	5.4	0.0	3.37
		115	9.8	32.8	17.3	3.1	0.0	3.78
		35	6.5	40.2	17.0	8.2	2.3	3.54
		97	29.5	22.2	35.6	8.7	1.5	3.71
		23	8.2	35.7	8.2	3.1	0.0	3.89

* : 5 (1: , 3: , 5:)

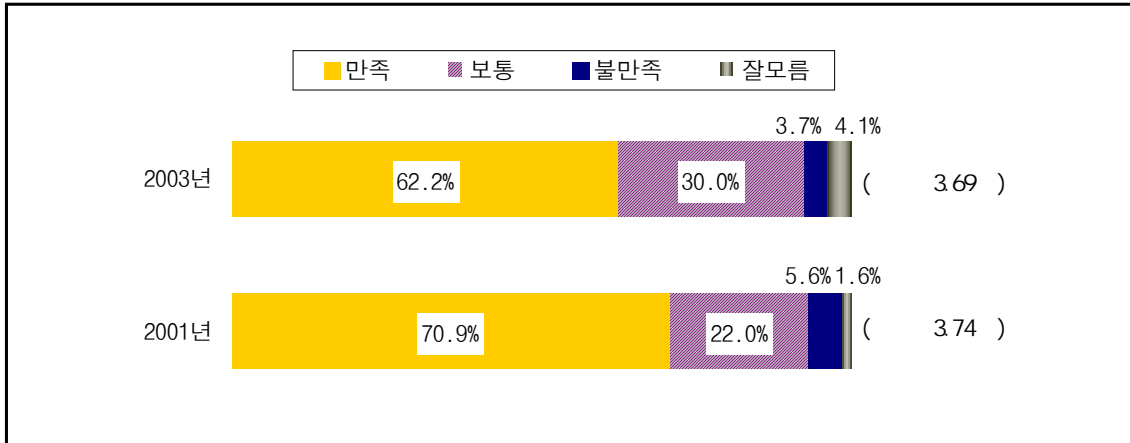
5)



【 3-27】

【 】

10 6 (62.2%)
 (8.4%, 53.8%)
 , 3.7%(0.5%, 3.2%)
 , , , 30.0%,
 4.1% [5 3.69]
 2001 , 8.7%P
 , 1.9%P



* : 5 (1: , 3: , 5:)

【 3-28】

【 】

‘ (3.78) , ‘20 (3.83) , ‘ (3.80) ‘ (3.80) .
 , ‘ (3.33)

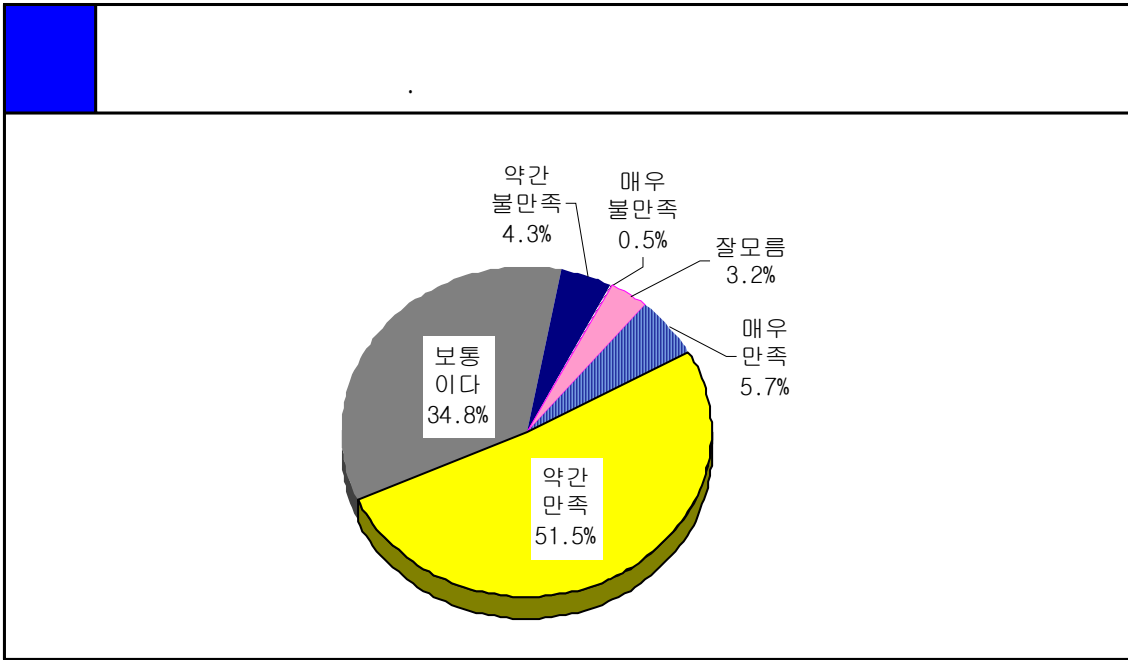
< 3-29>

(%)

		2030	8.4	53.8	30.0	3.2	0.5	()
		1173	6.4	51.5	33.7	3.2	0.6	3.63
		857	11.3	56.9	24.9	3.3	0.3	3.78
	20	166	8.9	64.4	22.1	1.8	0.0	3.83
	21-30	456	10.2	57.0	26.5	3.5	0.2	3.76
	31-40	506	8.4	49.1	31.2	4.7	1.1	3.62
	41-50	461	7.3	50.7	34.1	2.6	0.5	3.65
	51-60	255	8.0	51.8	31.1	3.5	0.0	3.68
	61	186	7.1	59.4	30.6	1.1	0.5	3.72
		1023	10.5	60.7	24.7	2.8	0.3	3.79
		197	5.3	61.5	25.5	0.8	0.4	3.76
		480	1.8	38.0	44.5	4.6	0.8	3.39
		58	5.5	45.8	35.4	5.3	0.0	3.56
		115	10.9	55.0	28.6	0.8	0.0	3.80
		35	15.0	53.1	23.3	4.1	2.3	3.76
		97	20.2	47.1	24.4	6.9	0.6	3.80
		23	15.3	50.5	27.8	3.1	0.0	3.81

* : 5 (1: , 3: , 5:)

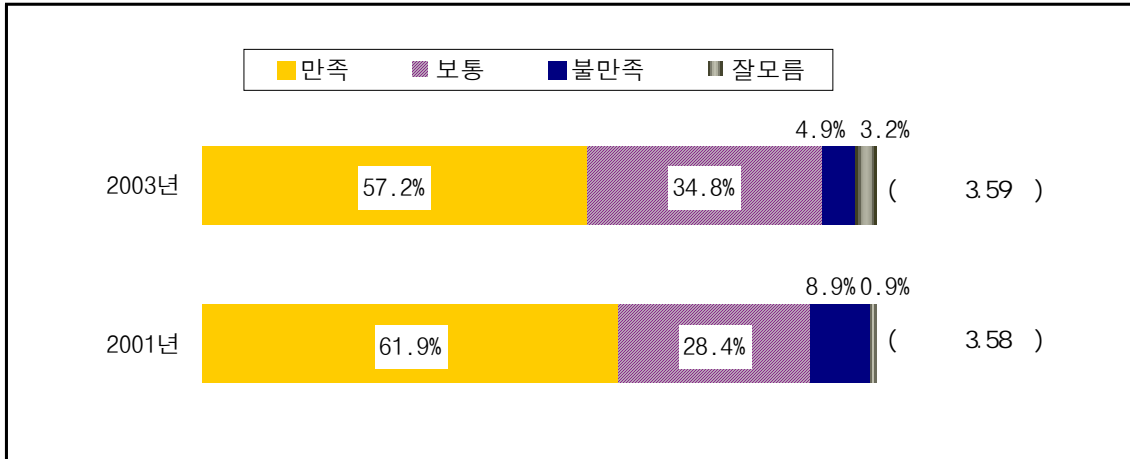
6)



【 3-29】

【 】

57.2% (5.7%, 51.5%)
 4.9% (0.5%, 4.3%)
 34.8%, 3.2%
 [5 3.59]
 2001 4.7%P
 4.0%P



* : 5 (1: , 3: , 5:)

【 3-30】

【 】

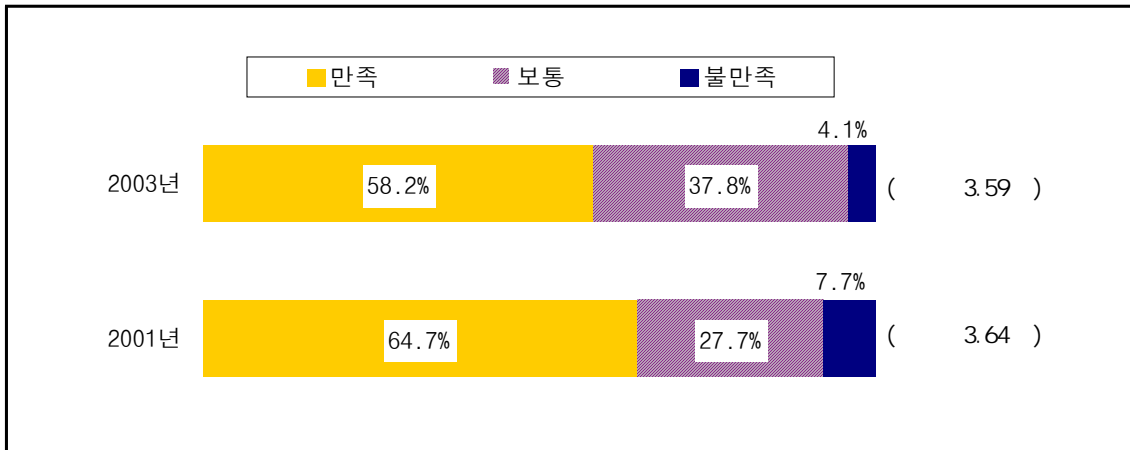
‘ (3.70) , ‘20 (3.69)
 , ‘ (3.68) ‘ (3.70)

, ‘ (3.37)

< 3-30> (%)

		2030	5.7	51.5	34.8	4.3	0.5	()
		1173	3.8	47.6	39.5	4.6	0.6	3.51
		857	8.3	56.8	28.2	4.0	0.4	3.70
	20	166	6.8	57.8	29.0	3.1	0.4	3.69
	21-30	456	8.2	50.9	31.7	4.7	0.8	3.63
	31-40	506	5.5	50.1	34.6	6.1	1.1	3.54
	41-50	461	3.9	51.2	38.2	2.8	0.2	3.58
	51-60	255	5.3	51.5	33.0	6.1	0.0	3.58
	61	186	4.3	51.5	41.5	1.1	0.0	3.60
		1023	6.2	60.4	27.7	4.6	0.2	3.68
		197	4.4	50.0	37.7	3.1	0.0	3.59
		480	2.1	35.7	49.8	3.5	1.3	3.37
		58	5.5	43.3	35.7	7.0	1.3	3.48
		115	7.0	47.7	38.5	2.8	0.0	3.61
		35	6.8	51.2	33.4	6.5	0.0	3.60
		97	17.0	46.6	26.1	7.8	1.7	3.70
		23	11.2	53.7	28.7	3.1	0.0	3.75

* : 5 (1: , 3: , 5:)



* : 5 (1: , 3: , 5:)

【 3-32】

【 】

‘ (3.71) , ‘20
 ‘(3.74) , ‘ (3.74)
 ‘ (3.50) , ‘ (3.39)
 ‘(3.49)

< 3-31> (%)

		2030	5.1	53.0	37.8	3.9	0.2	()
		1173	4.0	47.5	43.5	4.7	0.3	3.50
		857	6.7	60.6	30.0	2.7	0.1	3.71
	20	166	4.6	65.8	28.7	0.9	0.0	3.74
	21-30	456	6.4	54.3	36.6	2.5	0.2	3.64
	31-40	506	5.8	48.9	39.2	5.5	0.6	3.54
	41-50	461	5.3	49.0	42.5	3.2	0.0	3.56
	51-60	255	3.6	51.4	38.2	6.9	0.0	3.52
	61	186	2.7	62.2	32.3	2.9	0.0	3.65
		1023	5.1	59.7	30.8	4.2	0.1	3.66
		197	4.2	60.7	34.0	1.1	0.0	3.68
		480	3.3	37.3	54.6	4.3	0.5	3.39
		58	5.5	46.6	44.0	3.9	0.0	3.54
		115	5.1	53.4	40.2	1.3	0.0	3.62
		35	2.1	53.5	38.0	4.3	2.1	3.49
		97	15.5	49.6	28.1	6.8	0.0	3.74
		23	12.2	46.5	38.2	3.1	0.0	3.68

* : 5 (1: , 3: , 5:)

2)

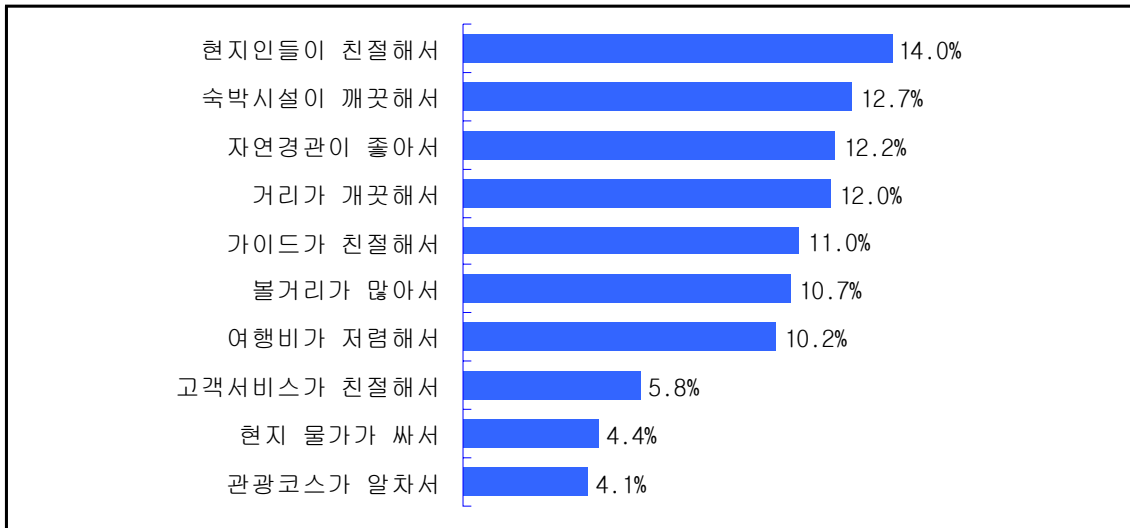
【 】

1,181

(14.0%)

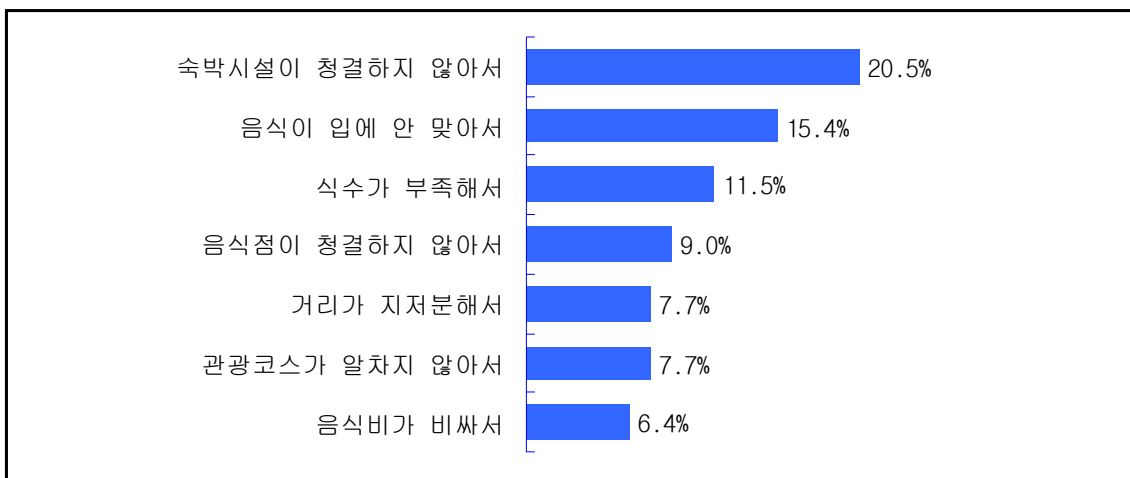
(78)

(20.5%)



* : 10

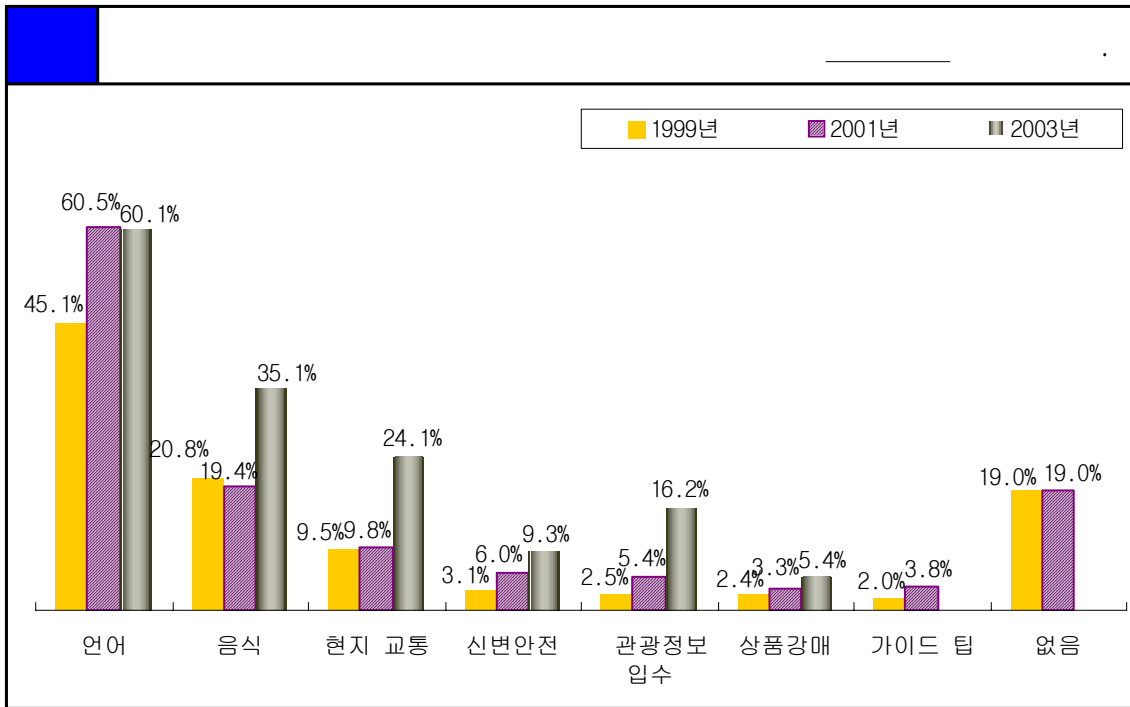
【 3-33】 (Base=1,181)



* : 10

【 3-34】 (Base=78)

3.



* : 7

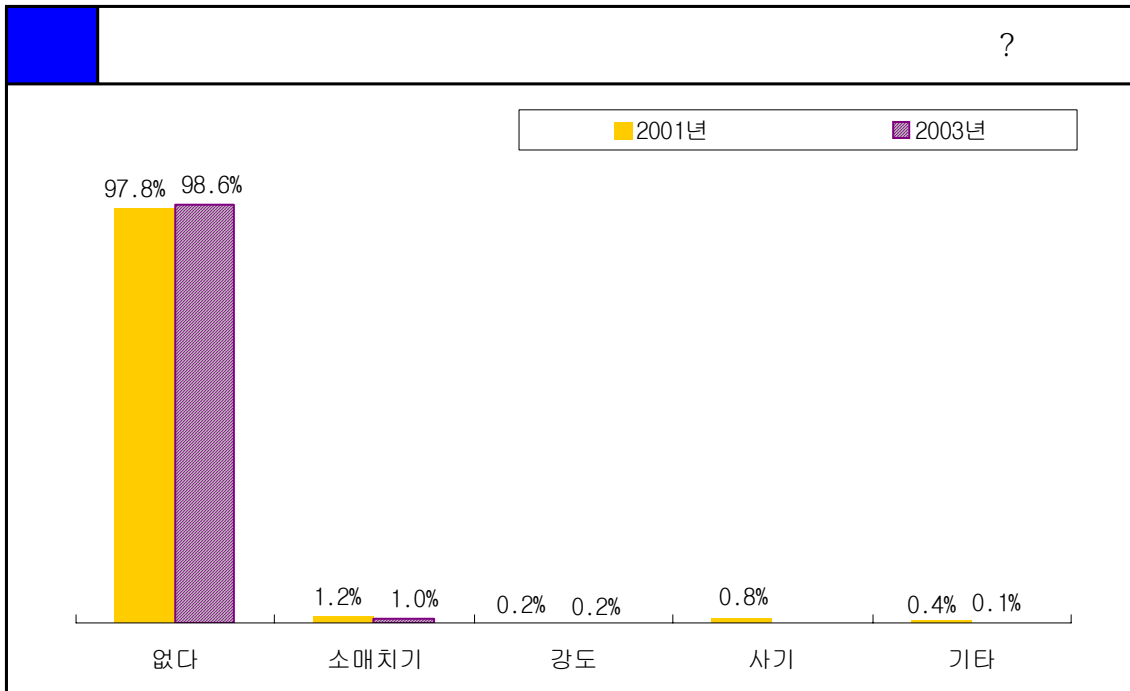
【 3-35】 ()

【 】

45.1% , ‘ (20.8%), ‘
 ‘ (9.5%), ‘ (3.1%) ,
 ‘ , 30.5% .

2001

4.



【 3-36】 ()

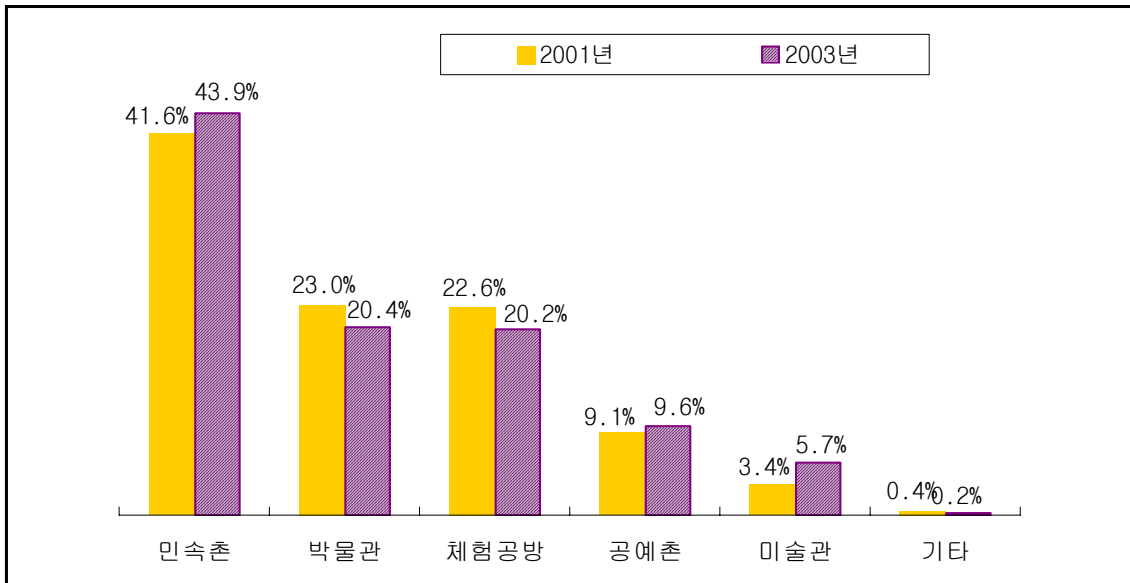
【 】

2003 (98.6%)
 , 1.4%

2003 (28 ,)
 , ‘ ’ 71.4%(20)

, ‘ ’ 14.3%(4), ‘ ’ 3.6%(1), ‘ ’
 10.7%(3)

1)



【 3-37】

【 】

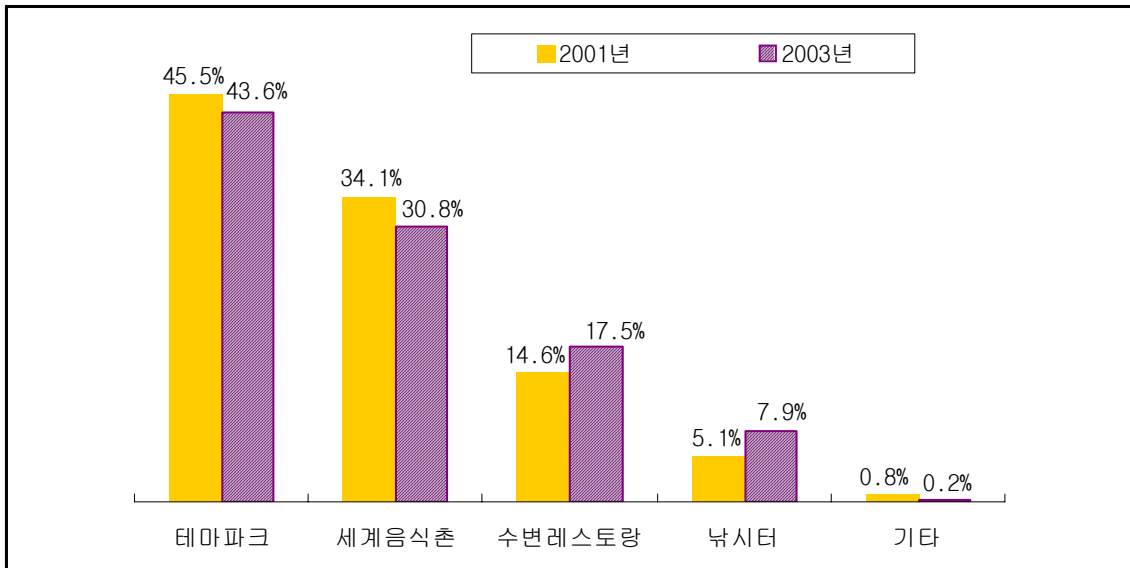
‘ ’, 43.9%

‘ ’, (20.4%), (20.2%)

‘ ’, 2.3%P ,

‘ ’, 2.6%P 2.4%P

3)



【 3-39】

【 】

43.6%

(30.8%),

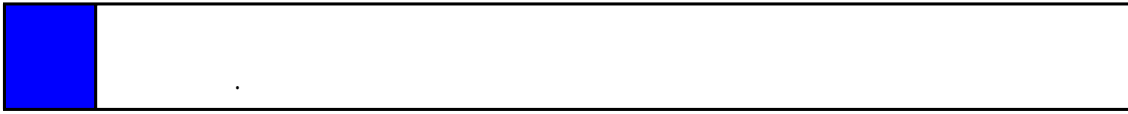
(17.5%), (7.9%)

2001

1.9%P 3.3%P

2.9%P 2.8%P

2. ()



【 】

, ' 8.2%(167)
 , ' (3.1%, 63
), ' (2.7%, 54), '
 '(2.5%, 51), ' (2.5%, 51)

< 3-40 >

	()	(%)
	167	8.2
	63	3.1
	54	2.7
	51	2.5
	51	2.5
	48	2.4
	44	2.2
	40	2.0
	32	1.6
	815	40.1

* : 1.5%

제 4 장 조사결과 집계표



부 록 1 : 설 문 지



부 록 2 : 소비액

산출적용 환율표



2003-조사-007

2003

2003년 12월 발행

발행인 : 유 건

발행처 : 한국관광공사

서울특별시 중구 청계천로 40(다동 10번지)

연구자 : 정성애(한국관광공사 시장조사팀 과장)

담당부서 : 시장조사팀(☎7299-315)

인쇄 : 웃고문화사(☎2267-3956)

<비매품>

