

## Ⅱ. 토지 및 기후

### 1. 위 치

군 청 소 재 지	단	경 도 와 위 도 의 극 점		연 장 거 리
		지 명	극 점	
전남 해남군 해남읍 성내리 4	동 단	북일면 내동리	동경 126° 44′ 북위 34° 27′	동서간 44.2km 남북간 54.8km
	서 단	화원면 화봉리	동경 126° 18′ 북위 34° 45′	
	남 단	송지면 갈두리	동경 126° 32′ 북위 34° 18′	
	북 단	화원면 매월리	동경 126° 15′ 북위 34° 42′	

자료 : 내무과

### 가. 지형과 지리적 위치

해남군은 한반도의 서남쪽 모서리에 자리잡은 전남최대의 군역으로 동쪽, 동북쪽만이 강진, 영암과 연결된 육지이고 3면이 모두 바다인 해남반도로 되어 있다. 옛날부터 이곳은 영산강유역의 문화요소들이 과급되거나 형성되는 배경으로, 혹은 반도의 중심세력이 전파되는 막다른 골목으로서, 더욱 크게는 서남부를 경유하는 해로가 지닌 中國－韓半島－日本을 연결한 문화이동로 였다는 점에서 다양한 문화적 성격이 주목되는 곳이다.

해남반도, 화원반도와 많은 유무도에 리아스식 긴 해안선을 안고 있으며, 이 해안선에는 그 굴곡마다에 간척지가 있고 염전이나 김양식장등이 산재하고 있으며 화원반도와 영암군을 잇는 영산강종합개발사업과 같이 농경지 확장의 여지가 많은 곳이다.

그러나 사회발전면에서 볼때 지리적으로 국가경제 및 지역경제의 중심권에서 멀리 떨어져 있는 불이익이 있고 군역의 세개의 分枝形반도로 되어있어 지역통합면에서 어려움이 있다.

제도면에서는 지역의 면적이 너무 크기 때문에 행정서비스로 부터 상대적으로 소외된 지역이 있고, 지역행정이 농촌행정에 치중되어 있기 때문에 재정자립도가 아주 낮아서 지방자치시대가 열렸다고는 하지만 지역개발에 대한 독자성 확보에는 많은 어려움이 있다.

### 나. 주요산악

해남의 산악들은 지리산 노고단에서 출발하여 서남부의 해남반도로 뻗어있는 소백산맥의 서부지역에 속하며, 영암의 월출산을 일으키고, 해남반도에 들어서서 그 동북부에 여러산들을 만든후 한반도 최남단 송지면 갈두리에서 제주 한라산을 바라보며 바다에 들어가서 자취를 감춘다.

- 頭輪山(707m) 해남읍에서 동남쪽 12km지점에 있으며, 대가람 대흥사가 자리잡고 있다. 울창한 수림과 단풍이 유명하다.
- 達磨山(489m) 해남읍에서 남쪽 28km지점인 송지면에 있다. 기암괴석이 병풍처럼 둘러있어 암석미가 일품이며 천년고찰 미황사가 자리하고 있다.
- 金剛山(481m) 해남읍, 옥천면, 마산면 경계에 있다. 기암괴석이 절경을 이뤄 금강이라 명함.
- 黑石山(650.3m) 해남읍에서 북쪽 12km지점인 계곡면에 있으며 영암군과 경계를 이루고 있다.
- 瑞氣山(515.3m) 해남읍에 북동쪽 12km 지점인 옥천면에 있으며 강진군과 경계를 이루고 있다.
- 玉埋山(173.9m) 해남읍에서 서쪽 24km 지점인 황산면에 있으며 납석이 다량 매장되어 있다.

#### 다. 주요하천

동북부에는 산악이 서남부에는 구릉평야와 간척평야가 분포하고 있어 지표경사가 급해서 큰 하천이 없는 반면에 준용하천 29개소를 포함, 530여개소 소하천이 광범위하게 형성되어 있다.

- 海南川(10.34km) 해남읍 금강산에서 발원하여 해남읍 중심부를 가로질러 고천암 간척지로 흐른다.
- 三山川(16.87km) 삼산면 두륜산에서 발원하여 양촌저수지를 이루며 삼산평야, 어성교를 거쳐 고천암 간척지로 흐른다.
- 縣山川(12.38km) 현산면 만안리에서 발원하여 구시·저수지를 경유, 신방리앞 들에서 구산천과 합하여 두모수문으로 흐른다.
- 시정川(6.75km) 송지면 달마산 미황사계곡에서 발원하여 군곡저수지에 들어가 송지면 송암리로 흐른다.
- 玉泉川(15.79km) 옥천면 백호리에서 발원하여 옥천평야를 가로질러 마산면 맹진리로 흐른다.
- 溪谷川(11.23km) 계곡면 당산리에서 발원하여 계곡면 둔주포로 흐른다.

## 2. 행정구역

연별및 읍면별	구분	면 적		군					
		(km <sup>2</sup> )	구성비 (%)	읍	면	리		반	자연부락
						행 정	법 정		
1 9 9 1		859.62	100	1	13	510	178	909	564
1 9 9 2		859.71	100	1	13	513	177	909	564
1 9 9 3		859.74	100	1	13	513	178	909	564
1 9 9 4		859.73	100	1	13	513	178	909	564
1 9 9 5		859.70	100	1	13	513	177	909	564
1 9 9 6		<b>859.58</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>513</b>	<b>177</b>	<b>909</b>	<b>564</b>
해 남		53.64	6.2	1	—	37	18	146	40
삼 산		50.38	5.8	—	1	35	9	41	37
화 산		53.01	6.2	—	1	42	15	64	46
현 산		90.28	10.5	—	1	33	12	64	33
송 지		80.49	9.4	—	1	42	14	75	46
북 평		47.99	5.6	—	1	22	8	44	23
북 일		37.03	4.3	—	1	20	8	32	20
옥 천		61.13	7.1	—	1	43	14	64	45
계 곡		71.56	8.3	—	1	31	15	69	44
마 산		51.54	6.0	—	1	35	11	47	35
황 산		81.48	9.5	—	1	43	13	92	47
산 이		48.69	5.7	—	1	40	13	47	52
문 내		51.55	6.0	—	1	46	12	66	52
화 원		80.81	9.4	—	1	44	15	58	44

자료 : 내무과

## 3. 토지 지목별 현황

(단위 : m<sup>2</sup>)

연별및 읍면별	구분					
		계	전	답	과 수 원	목장용지
1 9 9 1		859,623,481	122,428,206	170,466,887	783,538	7,311,106
1 9 9 2		859,711,101.7	121,993,359	170,279,820	812,867	7,323,972
1 9 9 3		859,738,027.5	121,850,221	170,065,681	812,867	6,335,322
1 9 9 4		859,733,952.5	121,940,524	169,957,080	818,973	6,195,430
1 9 9 5		859,702,354.5	122,283,819	169,700,163	876,226	6,149,906
1 9 9 6		<b>859,578,117.2</b>	<b>122,495,716</b>	<b>169,506,762.8</b>	<b>1,049,870</b>	<b>6,215,272</b>
해 남		53,641,191.8	6,721,753	11,471,017	1,108	16,540
삼 산		50,381,627.0	5,113,651	11,316,489	16,339	31,799
화 산		53,004,001.0	8,322,717	13,533,916	—	1,888
현 산		90,277,804.0	7,631,852	13,608,804	28,998	157,667
송 지		80,491,816.6	8,261,404	17,039,326.9	21,760	9,055
북 평		47,991,841.0	4,778,851	9,013,127	368,220	6,067
북 일		37,033,045.0	3,376,445	10,112,579	98,394	50,633
옥 천		61,124,898.7	5,680,139	15,402,412	16,711	202,682
계 곡		71,556,418.0	4,118,074	14,284,245	4,674	169,331
마 산		51,536,771.1	8,262,129	9,408,125.9	38,219	80,144
황 산		81,484,105.0	14,895,944	16,437,153	330,378	1,157,123
산 이		48,688,580.0	17,143,618	10,187,444	62,699	31,358
문 내		51,552,091.0	13,721,699	8,878,178	41,029	4,299,103
화 원		80,813,927.0	14,467,440	8,813,946	21,341	1,882

자료 : 지적과

토지 지목별 현황(속)

(단위 : m<sup>2</sup>)

구분	임 야	염 전	대 지	공장용지	학교용지	도 로
연별및 읍면별						
1 9 9 1	471,567,128	3,998,380	15,241,695	85,977	1,468,172	19,644,632
1 9 9 2	470,462,506.4	3,992,743	15,335,830	85,760.4	1,467,598	20,483,630.9
1 9 9 3	470,039,589.4	3,970,459	15,457,353.9	112,100.4	1,467,149	21,133,192.8
1 9 9 4	469,141,528.4	3,850,423	15,624,089.9	139,202.4	1,495,262	21,606,038
1 9 9 5	467,941,230.4	3,783,374	15,774,910.9	139,202.4	1,484,559	21,940,514.8
1 9 9 6	<b>466,588,804.4</b>	<b>3,705,174</b>	<b>15,953,008.9</b>	<b>141,357.4</b>	<b>1,485,022</b>	<b>22,438,413.1</b>
해 남	28,673,803	397,583	1,806,349.9	2,122	180,845	1,502,875.9
삼 산	28,084,259	—	934,386	—	64,196	1,480,194
화 산	24,994,524	337,326	1,173,029	22,757	98,302	1,604,571
현 산	61,096,978	—	1,100,582	—	78,648	1,424,232
송 지	45,921,871	632,050	1,356,625	—	112,303	2,183,178.1
북 평	29,971,954	—	783,356	783	113,897	1,300,332
북 일	19,310,595	—	632,272	—	75,439	1,215,357
옥 천	33,419,412.4	—	1,211,246	91,055.4	73,652	1,785,890.9
계 곡	46,767,026	—	1,103,727	—	75,275	1,456,652
마 산	28,405,779	—	1,050,803	2,583	107,824	1,441,263.2
황 산	37,930,867	1,352,692	1,482,032	19,902	145,400	1,927,853
산 이	16,675,709	129,872	1,051,608	2,155	116,765	1,702,372
문 내	14,807,313	691,198	1,096,819	—	132,168	1,585,160
화 원	50,528,714	169,453	1,170,174	—	110,308	1,828,482

토지 지목별 현황(속)

(단위 : m<sup>2</sup>)

구분	하 천	제 방	구 거	유 지	수도용지	공 원
연별및 읍면별						
1 9 9 1	10,020,055	651,682	14,438,038	12,714,918	68,549	17,813
1 9 9 2	10,208,467	651,481	15,015,000	12,677,903	109,405	17,813
1 9 9 3	10,010,213	644,933	15,845,875	12,638,184	285,814	17,813
1 9 9 4	9,969,617	641,017	16,140,116	12,635,070	289,501	17,813
1 9 9 5	9,983,307	664,251	16,386,213	12,700,743	296,256	17,813
1 9 9 6	<b>9,853,208</b>	<b>671,518</b>	<b>17,022,440.8</b>	<b>12,697,489</b>	<b>296,256</b>	<b>17,813</b>
해 남	373,988	71,107	1,101,232	623,348	771	17,813
삼 산	1,486,347	3,801	1,129,622	383,316	99,726	—
화 산	62,294	66,636	1,411,243	988,422	—	—
현 산	2,495,317	70,587	1,079,895	1,263,435	—	—
송 지	1,017,432	60,199	2,067,887.8	1,191,539	186,149	—
북 평	182,090	11,033	916,444	173,863	—	—
북 일	253,134	47,908	928,277	701,045	—	—
옥 천	959,036	14,367	1,361,260	573,637	—	—
계 곡	945,789	10,276	1,439,419	915,832	—	—
마 산	659,760	27,852	855,007	944,570	—	—
황 산	486,339	151,992	1,608,358	2,092,201	7,908	—
산 이	46,089	54,281	666,157	550,104	—	—
문 내	453,815	54,507	1,259,943	868,466	1,702	—
화 원	431,778	26,972	1,197,696	1,427,711	—	—

자료 : 지적과



## 토지 지목별 현황(속)

(단위 : m<sup>2</sup>)

구분 연별 읍면별	체육용지	유 원 지	종교용지	사 적 지	묘 지	잡 종 지
1 9 9 1	—	1,913	164,388	22,087	3,852,117	4,665,080
1 9 9 2	—	1,913	166,695	22,087	3,858,746	4,743,685
1 9 9 3	—	1,913	174,461	23,418	3,850,781	5,000,687
1 9 9 4	—	1,913	178,117	23,418	3,845,821	5,222,943
1 9 9 5	127,084	1,913	183,854	23,418	3,847,581	5,396,016
1 9 9 6	127,084	1,913	186,913	23,418	3,838,527	5,262,136.8
해 남	127,084	1,913	31,537	8,727	138,321	376,354
삼 산	—	—	41,958	—	119,534	76,010
화 산	—	—	7,661	—	230,581	148,134
현 산	—	—	6,363	—	183,490	50,956
송 지	—	—	26,584	—	220,725	183,727.8
북 평	—	—	7,239	11,405	250,955	102,225
북 일	—	—	3,033	—	166,868	61,066
옥 천	—	—	8,067	—	250,118	75,213
계 곡	—	—	18,449	—	193,343	54,306
마 산	—	—	5,855	1,417	120,875	124,565
황 산	—	—	5,702	—	209,019	1,243,242
산 이	—	—	5,041	1,869	142,023	121,285
문 내	—	—	13,841	—	1,130,032	2,515,249
화 원	—	—	5,583	—	482,643	129,804

자료 : 지적과

## 4. 천기일수

(단위 : 일)

구분 연별 월	맑 음	흐 림	강 수	서 리
1 9 9 1	83	136	106	92
1 9 9 2	91	107	114	81
1 9 9 3	80	126	116	67
1 9 9 4	110	75	86	67
1 9 9 5	98	95	98	90
1 9 9 6	99	114	99	72
1월	8	8	5	12
2월	8	4	8	13
3월	5	12	9	11
4월	11	6	6	9
5월	9	9	6	—
6월	2	20	16	—
7월	4	19	10	—
8월	11	8	10	—
9월	8	9	3	—
10월	12	6	8	1
11월	7	10	11	4
12월	14	3	7	22

자료 : 해남기상관측소

천기일수(속)

(단위 : 일)

구분 연월	안 개	눈	뇌 전	폭 풍
1 9 9 1	26	16	13	2
1 9 9 2	35	15	10	1
1 9 9 3	28	28	13	—
1 9 9 4	20	24	9	1
1 9 9 5	20	32	13	—
1 9 9 6	22	26	12	—
1월	2	6	—	—
2월	1	12	—	—
3월	1	—	1	—
4월	—	—	1	—
5월	2	—	1	—
6월	2	—	2	—
7월	—	—	3	—
8월	2	—	3	—
9월	7	—	—	—
10월	3	—	1	—
11월	1	1	—	—
12월	1	7	—	—

자료 : 해남기상관측소

## 5. 기상개황

구분 연월	기 온 (℃)					강수량 (mm)	상 대 습 도 (%)	
	평 균	평균최고	극점최고	평균최저	극점최저		평 균	최 소
1 9 9 1	13.4	18.7	34.6	8.7	-8.7	1,198.3	79.0	10
1 9 9 2	13.5	18.9	32.4	8.6	-7.4	973.0	73	7
1 9 9 3	12.8	17.8	30.3	8.0	-9.6	1,242.3	75	18
1 9 9 4	13.7	19.4	36.6	7.9	-10.8	934.4	79	20
1 9 9 5	12.8	18.3	33.4	7.4	-8.6	796.0	79	19
1 9 9 6	12.8	18.4	34.4	7.5	-10.9	1,079.0	77	18
1월	1.5	6.7	14.5	-3.4	-9.6	35.0	76	31
2월	0.6	6.0	20.2	-4.5	-10.9	12.5	75	32
3월	5.5	10.7	16.5	0.2	-7.4	150.5	77	27
4월	9.4	15.8	23.6	2.3	-3.3	48.0	69	19
5월	16.4	22.9	28.6	9.9	4.5	36.5	76	24
6월	21.2	25.0	29.4	18.2	13.4	226.5	88	38
7월	24.4	28.4	33.4	21.3	16.7	235.0	86	57
8월	25.7	30.5	34.4	21.3	17.1	123.0	83	53
9월	21.0	27.6	30.5	14.9	7.7	34.5	78	18
10월	15.3	22.3	27.1	8.0	-3.1	70.5	72	29
11월	9.7	14.8	21.9	4.3	-3.7	65.5	68	19
12월	3.1	10.6	17.4	-2.8	-7.0	41.5	72	26

자료 : 해남기상관측소 주 : 평균해면기압 평균운량 평균풍속은 매일 3시, 9시, 15시, 21시의 4회 관측치를 산출평균한 것임.

## 기상개황(속)

연월 구분	평균해면기압 (hpa)	이슬점온도 (℃)	평균운량 (10%)	일조시간	최심적설 (cm)	바람 (m/s)	
						평균풍속	최대풍속
1 9 9 1	1,016.5	9.4	5.7	2,227.4	4.5	2.2	16.5
1 9 9 2	1,016.7	8.3	5.1	2,368.2	4.2	2.3	15.9
1 9 9 3	1,017.1	8.2	5.6	1,959.0	8.3	1.5	10.7
1 9 9 4	1,017.8	9.7	4.5	2,274.3	6.3	2.3	14.2
1 9 9 5	1,018.3	8.9	4.8	2,314.0	3.7	2.3	13.5
1 9 9 6	<b>1,018.2</b>	<b>8.5</b>	<b>5.2</b>	<b>2,120.9</b>	<b>13.5</b>	<b>2.2</b>	<b>13.8</b>
1월	1,025.7	-2.5	5.4	160.8	1.5	2.4	13.8
2월	1,026.5	-3.7	4.2	198.1	4.9	2.6	9.0
3월	1,020.4	1.5	6.1	149.7	—	3.0	10.1
4월	1,019.8	3.3	4.3	232.4	—	2.5	11.7
5월	1,014.6	11.8	4.8	224.7	—	2.2	10.0
6월	1,008.5	18.9	7.7	966	—	2.7	13.7
7월	1,010.1	22.0	6.6	162.4	—	2.4	10.1
8월	1,010.1	22.4	4.8	209.3	—	1.8	7.3
9월	1,014.3	16.4	4.8	193.5	—	1.5	6.9
10월	1,020.2	9.6	4.2	197.8	—	1.7	7.1
11월	1,023.8	3.6	5.4	126.3	1.0	2.3	10.5
12월	1,024.5	-1.8	3.6	169.3	13.5	1.8	12.8

자료 : 해남기상관측소 주 : 평균해면기압 평균운량 평균풍속은 매일 3시, 9시, 15시, 21시의 4회 관측치를 산출평균한 것임.

## 6. 강수량

(단위 : mm)

구분 연월	계	1월	2월	3월	4월	5월	6월
1 9 9 1	—	—	—	—	—	—	—
1 9 9 2	973.0	20.3	35.7	107.6	74.8	140.0	36.4
1 9 9 3	1,261.5	28.4	59.0	58.1	41.2	93.1	198.6
1 9 9 4	886.8	17.0	38.0	26.0	54.0	103.0	56.0
1 9 9 5	731.4	32.6	32.0	44.0	104.0	78.8	100.5
1 9 9 6	<b>1,066.0</b>	<b>35.0</b>	<b>11.0</b>	<b>150.5</b>	<b>46.5</b>	<b>36.5</b>	<b>216.5</b>

자료 : 해남기상관측소

강수량(속)

(단위 : mm)

구분 연 별	7	8	9	10	11	12
1 9 9 1	—	—	—	—	—	—
1 9 9 2	99.0	161.8	216.6	3.6	38.1	39.1
1 9 9 3	106.0	478.6	20.5	60.0	97.0	21.0
1 9 9 4	38.0	320.0	27.6	141.5	44.5	21.2
1 9 9 5	132.1	85.4	46.0	30.5	32.5	13.0
1 9 9 6	235.0	123.0	34.5	70.5	65.5	41.5

자료 : 해남기상관측소

## 6. 해안선 및 도서

구분 연별및 읍면별	해 안 선 (km)	도 서 현 황		
		도서수 (개)	유 인 도 (개)	무 인 도 (개)
1 9 9 1	429.16(34.30)	80	7	73
1 9 9 2	429.16(98.41)	80	7	73
1 9 9 3	421.50(79.05)	71	6	65
1 9 9 4	302.40(76.60)	63	6	57
1 9 9 5	302.40(76.60)	63	6	57
1 9 9 6	302.40(76.60)	63	6	57
해 남	—	—	—	—
삼 산	—	—	—	—
화 산	35.50(13.50)	9	3	6
현 산	1.20	—	—	—
송 지	65.70(11.70)	14	1	13
북 평	30.20( 5.20)	10	—	10
북 일	42.10(19.10)	4	—	4
옥 천	—	—	—	—
계 곡	—	—	—	—
마 산	—	—	—	—
황 산	16.80( 1.80)	8	—	8
산 이	10.00( 1.00)	3	—	3
문 내	45.00(18.00)	6	1	5
화 원	55.90( 6.30)	9	1	8

자료 : 도시과 주: 1) 해안선의 ( )는 도서의 해안선임. 2) 세대 및 인구는 주민등록인구통계 결과임.(96.12.31)



## 해안선 및 도서(속)

연월 읍면별	구분	도 서 현 황		
		면	적 (km <sup>2</sup> )	세 대 인 구 (명)
1 9 9 1			77,317(5.839)	282 1,296
1 9 9 2			7,73(5.840)	283 1,079
1 9 9 3			3.62 (1.82)	150 544
1 9 9 4			3.50	152 550
1 9 9 5			3.50	156 516
1 9 9 6			3.50	165 505
해 남			—	—
삼 산			—	—
화 산			0.85	73 219
현 산			—	—
송 지			0.76	85 272
북 평			0.11	—
북 일			0.09	—
옥 천			—	—
계 곡			—	—
마 산			—	—
황 산			0.04	—
산 이			0.02	—
문 내			1.41	3 5
화 원			0.22	4 9

자료 : 도시과 주 : 1) 해안선의 ( )는 도서의 해안선임. 2) 세대 및 인구는 주민등록인구통계 결과임.(96.12.31)

### 1. 인구추이

### Ⅲ. 인 구

(단위 : 명)

연 별	구분	세 대	인 구		인구밀도		세대당 인 구	65세이상 고 령 자
			남	여		면적 (km <sup>2</sup> )		
1 9 6 5		36,422	229,940	115,360	114,580	275	831.29	6.3 —
1 9 7 0		38,107	214,459	105,959	108,500	253.9	844.61	5.7 —
1 9 7 5		37,788	199,030	99,555	99,475	232.3	856.85	5.3 —
1 9 8 0		34,966	168,546	83,416	85,130	194.8	865.00	4.8 —
1 9 8 5		34,759	150,788	75,154	75,634	174.2	865.78	4.3 —
1 9 9 0		33,904	134,295	66,971	67,324	156.4	858.47	4.0 —
1 9 9 1		33,168	121,411	59,723	61,688	141.2	859.62	3.7 —
1 9 9 2		33,036	115,314	56,697	58,617	134.1	859.71	3.5 10,826
1 9 9 3		33,472	111,776	54,849	56,927	130.0	859.74	3.3 11,183
1 9 9 4		33,209	107,961	52,957	55,004	125.6	859.73	3.3 11,566
1 9 9 5		33,324	104,660	51,339	53,321	121.7	859.70	3.1 12,135
1 9 9 6		33,255	101,625	49,868	51,757	118.2	859.58	3.1 12,537

자료 : 내무과 주 : 1990년까지는 인구조사 결과이며, 1991년 이후는 주민등록인구통계 결과임(외국인 포함)

## 2. 주민등록인구

(단위 : 명)

연별 읍면별	구분	세 대	인 구		인구밀도		세대당 인 구	65세이상 고 령 자	
			남	여		면적(km <sup>2</sup> )			
1 9 9 1		33,168	121,411	59,723	61,688	141.2	859.62	3.7	—
1 9 9 2		33,036	115,314	56,697	58,617	134.1	859.71	3.5	10,826
1 9 9 3		33,472	111,776	54,849	56,927	130.0	859.74	3.3	11,183
1 9 9 4		33,209	107,961	52,957	55,004	125.6	859.73	3.3	11,566
1 9 9 5		33,324	104,660	51,339	53,321	121.7	859.70	3.1	12,135
1 9 9 6		<b>33,255</b>	<b>101,625</b>	<b>49,868</b>	<b>51,757</b>	<b>118.2</b>	<b>859.58</b>	<b>3.1</b>	<b>12,537</b>
해 남		7,766	25,875	12,803	13,072	482	53.64	3.3	1,862
삼 산		1,487	4,605	2,258	2,347	91	50.38	3.1	699
화 산		2,005	5,970	2,941	3,029	112	53.01	3.0	774
현 산		1,889	5,493	2,690	2,803	60	90.28	2.9	778
송 지		3,214	10,289	5,109	5,180	127	80.49	3.2	1,103
북 평		1,670	4,992	2,433	2,559	104	47.99	3.0	704
북 일		1,201	3,584	1,738	1,846	96	37.03	3.0	502
옥 천		1,774	4,798	2,317	2,481	78	61.13	2.7	810
계 곡		1,434	3,906	1,837	2,069	54	71.56	2.7	696
마 산		1,422	3,996	1,954	2,042	77	51.54	2.8	624
황 산		2,947	9,221	4,550	4,671	113	81.48	3.1	1,100
산 이		2,199	6,316	3,130	3,186	129	48.69	2.9	899
문 내		2,228	6,807	3,317	3,490	132	51.55	3.1	1,001
화 원		2,019	5,773	2,791	2,982	71	80.81	2.9	985

자료 : 내무과 주 : 1996.12.31. 주민등록인구통계 결과임(외국인 포함)

## 3. 연도별 세대 및 인구

(단위 : 명)

구분 연 별	세 대	인 구			인구밀도		세대당 인 구	65세이상 고 령 자
		남	여		면적(k㎡)			
1 9 9 1	33,168	121,411	59,723	61,688	141.2	859.62	3.7	—
1 9 9 2	33,036	115,314	56,697	58,617	134.1	859.71	3.5	10,826
1 9 9 3	33,472	111,776	54,849	56,927	130.0	859.74	3.3	11,183
1 9 9 4	33,209	107,961	52,957	55,004	125.6	859.73	3.3	11,566
1 9 9 5	33,324	104,660	51,339	53,321	121.7	859.70	3.1	12,135
1 9 9 6	33,255	101,625	49,868	51,757	118.2	859.58	3.1	12,537

자료 : 내무과 주 : 1996.12.31 주민등록인구통계 결과임(외국인 포함)

## 4. 읍면별 세대 및 인구

(단위 : 세대, 명)

구분 연 별	총 계				한 국 인			
	세 대	인 구	남	여	세 대	인 구	남	여
해 남 군	33,255	101,625	49,868	51,757	33,231	101,578	49,852	51,726
해 남	7,766	25,875	✓ 12,803	13,072	7,752	25,846	12,790	13,056
삼 산	1,487	4,605	✓ 2,258	2,347	1,485	4,603	2,258	2,345
화 산	2,005	5,970	✓ 2,941	3,029	2,005	5,967	2,941	3,026
현 산	1,889	5,493	✓ 2,690	2,803	1,886	5,490	2,690	2,800
송 지	3,214	10,289	✓ 5,109	5,180	3,214	10,288	5,109	5,179
북 평	1,670	4,992	✓ 2,433	2,559	1,670	4,990	2,433	2,557
북 일	1,201	3,584	✓ 1,738	1,846	1,201	3,584	1,738	1,846
옥 천	1,774	4,798	✓ 2,317	2,481	1,770	4,794	2,314	2,480
계 곡	1,434	3,906	✓ 1,837	2,069	1,434	3,906	1,837	2,069
마 산	1,422	3,996	✓ 1,954	2,042	1,421	3,995	1,954	2,041
황 산	2,947	9,221	✓ 4,550	4,671	2,947	9,221	4,550	4,671
산 이	2,199	6,316	✓ 3,130	3,186	2,199	6,315	3,130	3,185
문 내	2,228	6,807	✓ 3,317	3,490	2,228	6,807	3,317	3,490
화 원	2,019	5,773	✓ 2,791	2,982	2,109	5,772	2,791	2,981

## 읍면별 세대 및 인구(속)

(단위 : 세대, 명)

구분 연 별	외 국 인			
	세 대	인 구	남	여
해 남 군	24	47	16	31
해 남	14	29	13	16
삼 산	2	2	0	2
화 산	0	3	0	3
현 산	3	3	0	3
송 지	0	1	0	1
북 평	0	2	0	2
북 일	0	0	0	0
옥 천	4	4	3	1
계 곡	0	0	0	0
마 산	1	1	0	1
황 산	0	0	0	0
산 이	0	1	0	1
문 내	0	0	0	0
화 원	0	1	0	1

자료 : 내무과 주 : 1996.12.31 주민등록인구통계 결과임.

## 5. 연령별(5세 계급) 및 성별 인구

(단위 : 명, %)

구분 연령별	1995			1996		
	인 구	구 성 비		인 구	구 성 비	
		남	여		남	여
해 남 군	104,628	49	51	101,578	49	51
0 ~ 4	5,091	53	47	4,995	54	46
0	980			918		
1	1,002			1,013		
2	987			995		
3	1,060			990		
4	1,062			1,079		
5 ~ 9	5,828	51	49	5,467	50	50
5	994			1,041		
6	1,108			987		
7	1,167			1,105		
8	1,195			1,158		
9	1,364			1,176		
10 ~ 14	8,544	50	50	7,699	50	50
10	1,425			1,314		
11	1,499			1,366		
12	1,629			1,454		
13	2,018			1,589		
14	1,975			1,976		
15 ~ 19	11,608	50	50	10,768	50	50
15	2,157			1,933		
16	2,394			2,137		
17	2,142			2,336		
18	2,501			2,075		
19	2,414			2,287		
20 ~ 24	10,002	59	41	9,344	59	51
20	2,071			2,238		
21	2,267			1,876		
22	2,130			1,949		
23	1,835			1,769		
24	1,699			1,512		
25 ~ 29	6,024	57	43	5,950	57	54
25	1,360			1,447		
26	1,190			1,185		
27	1,152			1,122		
28	1,163			1,068		
29	1,159			1,128		

자료 : 내무과

주 : 1) 주민등록인구통계결과임.  
2) 외국인 제외



연령별(5세계급) 및 성별 인구(속)

(단위 : 명, %)

구분 연령별	1995			1996		
	인 구	구 성 비		인 구	구 성 비	
		남	여		남	여
30 ~ 34	5,952	51	49	5,702	52	48
30	1,097			1,140		
31	1,148			1,082		
32	1,187			1,139		
33	1,192			1,169		
34	1,328			1,172		
35 ~ 39	6,720	52	48	6,692	52	48
35	1,521			1,299		
36	1,414			1,487		
37	1,297			1,374		
38	1,287			1,266		
39	1,201			1,266		
40 ~ 44	5,300	50	50	5,357	51	49
40	1,154			1,197		
41	1,032			1,126		
42	894			1,017		
43	1,150			881		
44	1,070			1,136		
45 ~ 49	5,909	51	49	5,860	50	50
45	1,140			1,059		
46	1,221			1,134		
47	1,179			1,225		
48	1,269			1,176		
49	1,100			1,266		
50 ~ 54	7,153	46	54	6,564	47	53
50	1,150			1,089		
51	1,196			1,144		
52	1,311			1,168		
53	1,885			1,300		
54	1,611			1,863		
55 ~ 59	7,919	45	55	7,999	46	54
55	1,669			1,586		
56	1,635			1,661		
57	1,596			1,625		
58	1,590			1,565		
59	1,429			1,562		

자료 : 내무과

주 : 1) 주민등록인구통계결과임.

2) 외국인 제외

연령별(5세계급) 및 성별 인구(속)

(단위 : 명, %)

성 별 및 5세계급별	'95					
	인 구			구 성 비		
	남	여		남	여	
60 ~ 64	6,443	43	57	6,644	43	57
60	1,444			1,419		
61	1,385			1,407		
62	1,302			1,361		
63	1,212			1,274		
64	1,100			1,183		
65 ~ 69	4,929	41	59	5,087	40	60
65	1,273			1,075		
66	1,068			1,225		
67	878			1,057		
68	912			855		
69	798			875		
70 ~ 74	3,486	39	61	3,522	40	60
70	658			768		
71	714			623		
72	876			685		
73	656			817		
74	582			629		
75 ~ 79	1,938	36	64	2,141	35	65
75	536			563		
76	419			504		
77	368			394		
78	346			355		
79	269			325		
80 ~ 84	1,057	25	75	1,018	27	73
80	272			242		
81	268			244		
82	159			237		
83	178			136		
84	180			159		
85이상 미상	725			769	15	85

자료 : 내무과

주 : 1) 주민등록인구통계결과임.  
2) 외국인 제외

## 6. 인구동태

(단위 : 명, 쌍)

구분 연월별	출 생	사 망	혼 인(쌍)	이 혼(쌍)
1 9 9 1	1,463	1,435	2,255	227
1 9 9 2	1,402	1,412	2,192	239
1 9 9 3	1,162	1,276	1,918	263
1 9 9 4	1,157	1,289	1,797	263
1 9 9 5	1,171	1,379	1,686	268
1 9 9 6	1,081	1,267	1,635	301
해 남	384	160	272	63
삼 산	54	67	85	12
화 산	57	69	110	18
현 산	50	79	95	17
송 지	108	144	165	26
북 평	28	73	89	14
북 일	25	62	63	11
옥 천	48	78	99	17
계 국	29	64	73	16
마 산	40	65	77	14
황 산	99	120	147	32
산 이	45	96	107	14
문 내	68	101	138	23
화 원	46	89	115	24

자료 : 내무과 주 : 당년도는 잠정치임

## 7. 인구이동

(단위 : 명, %)

구분 연월별	총 이 동				시 도 내			
	전 입	이동률	전 출	이동률	전 입	이동률	전 출	이동률
1 9 9 1	10,134	—	19,180	—	4,285	—	5,415	—
1 9 9 2	8,793	8.4	15,333	—	3,450	—	4,207	—
1 9 9 3	9,488	7.4	13,493	12.0	3,656	3.2	3,649	3.2
1 9 9 4	8,011	8.9	11,739	10.8	3,446	3.2	3,782	3.2
1 9 9 5	9,355		12,451	11.8	4,371	4.2	4,773	4.6
1 9 9 6	8,157	8.0	11,082	10.9	3,752	3.6	3,780	3.7
1월	722	0.7	994	0.0	317	0.3	366	0.3
2월	814	0.8	1,065	1.0	384	0.3	400	0.3
3월	1,049	1.0	1,322	1.2	507	0.4	552	0.5
4월	667	0.6	983	0.9	263	0.2	328	0.3
5월	631	0.6	877	0.8	271	0.2	292	0.2
6월	570	0.5	748	0.7	225	0.2	133	0.1
7월	496	0.4	752	0.7	227	0.2	—	—
8월	637	0.6	892	0.8	320	0.3	275	0.2
9월	607	0.5	694	0.6	308	0.3	316	0.3
10월	688	0.6	930	0.9	341	0.3	391	0.3
11월	665	0.6	980	0.9	316	0.3	387	0.3
12월	611	0.6	845	0.8	273	0.2	340	0.3

자료 : 내무과 주 : 1) 주민등록 전출입신고에 의한 자료이며, 읍·면이동은 전입인구에 기준하였고, 국외이동은 제외되었음.

## 인구이동(속)

(단위 : 명, %)

연도 및 월	구분	시 도 간				순 이 동	
		전 입		전 출			이 동 률
			이 동 률		이 동 률		
1 9 9 1		5,849	—	13,765	—	—	—
1 9 9 2		5,343	—	11,126	—	—	—
1 9 9 3		5,832	5.2	9,844	8.8	-4,005	—
1 9 9 4		4,565	4.2	7,957	7.3	-3,728	—
1 9 9 5		4,984	4.7	7,678	7.3	-3,096	—
1 9 9 6		<b>4,405</b>	<b>4.3</b>	<b>7,302</b>	<b>7.1</b>	<b>-2,925</b>	<b>0.03</b>
1월		405	0.3	628	0.6	-272	—
2월		430	0.4	665	0.6	-251	—
3월		542	0.5	770	0.7	-273	—
4월		404	0.3	655	0.6	-316	—
5월		360	0.3	585	0.5	-246	—
6월		345	0.3	615	0.6	-178	—
7월		269	0.2	752	0.7	-256	—
8월		317	0.3	617	0.6	-255	—
9월		299	0.2	378	0.3	-87	—
10월		347	0.3	539	0.5	-242	—
11월		349	0.3	593	0.5	-315	—
12월		338	0.3	505	0.4	-234	—

자료 : 내무과 「인구이동 통계연보」

## 7-1. 읍·면별 인구이동

(단위 : 명, %)

연도 및 읍면별	구분	총 이 동			
		전 입		전 출	
			이 동 률		이 동 률
1 9 9 1		10,134	—	19,180	—
1 9 9 2		8,793	—	15,333	—
1 9 9 3		9,488	8.4	13,493	12.0
1 9 9 4		8,011	7.4	11,739	10.8
1 9 9 5		9,355	8.9	12,451	11.8
1 9 9 6		<b>8,157</b>	<b>8.0</b>	<b>11,082</b>	<b>10.9</b>
해남	남	3,103	3.0	2,987	2.9
삼산	산	430	0.4	614	0.6
화산	산	367	0.3	634	0.6
현산	산	356	0.3	578	0.5
송지	지	632	0.6	994	0.9
북평	평	347	0.3	512	0.5
북일	일	225	0.2	384	0.3
옥천	천	358	0.3	563	0.5
계곡	곡	210	0.2	381	0.3
마산	산	257	0.2	433	0.4
황산	산	529	0.5	894	0.8
산이	이	509	0.5	775	0.7
문내	내	426	0.4	747	0.7
화원	원	408	0.4	586	0.5

자료 : 내무과 「인구이동 통계연보」



읍·면별 인구이동(속)

(단위 : 명, %)

구분 연별및 읍면별	시            도            내					
	전            입	이            동            률		전            출	이            동            률	
1 9 9 1	4,285	—		5,415	—	
1 9 9 2	3,450	—		4,207	—	
1 9 9 3	3,656	3.2		3,649	3.2	
1 9 9 4	3,446	3.2		3,782	3.2	
1 9 9 5	4,371	4.2		4,773	4.6	
1 9 9 6	3,752	3.6		3,780	3.7	
해 남	1,635	1.6		1,120	1.1	
삼 산	218	0.2		222	0.2	
화 산	170	0.1		230	0.2	
현 산	132	0.1		191	0.2	
송 지	218	0.2		234	0.2	
북 평	140	0.1		158	0.1	
북 일	67	—		118	0.1	
옥 천	133	0.1		193	0.2	
계 곡	57	—		97	—	
마 산	118	0.1		139	0.1	
황 산	228	0.2		265	0.2	
산 이	241	0.2		303	0.2	
문 내	188	0.1		298	0.2	
화 원	207	0.2		212	0.2	

읍·면별 인구이동(속)

(단위 : 명, %)

구분 연별및 읍면별	시                    도                    간				순 이 동
	전            입	이   동   률	전            출	이   동   률	
1 9 9 1	5,849	—	13,765	—	—
1 9 9 2	5,343	—	11,126	—	—
1 9 9 3	5,832	5.2	9,844	8.8	—4,005
1 9 9 4	4,565	4.2	7,957	7.3	—3,728
1 9 9 5	4,984	4.7	7,678	7.3	—3,096
1 9 9 6	4,405	4.3	7,302	7.1	—2,925
해 남	1,468	1.4	1,867	1.8	+116
삼 산	212	0.2	392	0.4	—184
화 산	197	0.2	404	0.4	—267
현 산	224	0.2	387	0.3	—222
송 지	414	0.4	760	0.7	—362
북 평	207	0.2	354	0.3	—165
북 일	158	0.1	266	0.2	—159
옥 천	225	0.2	370	0.3	—205
계 곡	153	0.1	284	0.2	—171
마 산	139	0.1	294	0.2	—176
황 산	301	0.2	629	0.6	—365
산 이	268	0.2	472	0.4	—266
문 내	238	0.2	449	0.4	—321
화 원	201	0.2	374	0.3	—178

자료 : 내무과 「인구이동 통계연보」