

2. 위 치

군 청 소 재 지	경 도 와 위 도 의 극 점			
	방 위	지 명	동 경	북 위
해남읍 성내리 4	극 동	북일면 내동리 동단	126 ° 44'	34 ° 27'
	극 서	화원면 화봉리 서단	126 ° 18'	34 ° 45'
	극 남	송지면 갈두리 남단	126 ° 32'	34 ° 18'
	극 북	화원면 매월리 북단	126 ° 15'	34 ° 42'

○ 지형과 지리적위치

동북부는 산악이 많고 그외 지역은 완만한 구릉과 평야를 이루고 있으며, 바다로 이루어진 삼면의 리아스식 해안은 풍치가 수려하여 많은 섬들과 어우러져 다도해 해상국립공원 일부를 이루고 있으며, 간만의 차가 큰 간석지가 많아 곳곳에 간척지가 산재해 있으며 대규모 간척공사가 진행중에 있고, 북서쪽으로 목포시와 신안군, 북쪽에 영암군, 남쪽에 완도군, 동쪽에 강진군, 남쪽으로 진도군과 접해있다.

○ 주 요 산 악

頭輪山(707m) 해남읍에서 동남쪽 12km지점에 있으며, 대가람 대홍사가 자리잡고 있다. 울창한 수림과 단풍이 유명하다.

達摩山(489m) 해남읍에서 남쪽 28km지점인 송지면에 있다. 기암괴석이 병풍처럼 둘러있어 암석미가 일품이며 천년고찰 미황사가 자리있다.

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 12km지점인 옥천면에 있으며 강진군과 경계를 이루고 있다.

玉埋山(173.9m) 해남읍에서 서쪽 24km지점인 황산면에 있으며 납석이 다량 매장되어 있다.

○ 주 요 하 천

海南川(10.34km) 해남읍 해리 금강산에서 발원하여 해남읍 중심부를, 가로질러 마산면 상동리로 흐른다.

三山川(16.87km) 산산면 두륜산에서 발원하여 삼산평야를 가로질러 화산면 해창리로 흐른다.

縣山川(12.38km) 현산면 만안리에서 발원하여 현산면 백포리로 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.

3. 행정구역

연도및 읍면별	면적 (km ²)	군						
		군	읍	면	리		반	부락
					행 정	법 정		
1986	865.79	1	1	13	502	179	909	546
1987	865.81	1	1	13	507	179	909	546
1988	865.92	1	1	13	511	179	910	546
1989	866.02	1	1	13	511	179	910	546
1990	858.47	1	1	13	510	178	909	545
1991	859.62	1	1	13	510	178	909	545
해 남	53.61	—	1	—	37	18	146	37
삼 산	50.40	—	—	1	35	9	41	37
화 산	52.99	—	—	1	42	15	64	40
현 산	90.45	—	—	1	33	12	64	33
송 지	80.44	—	—	1	42	15	75	42
북 평	47.94	—	—	1	22	8	44	20
북 일	37.03	—	—	1	20	8	32	20
옥 천	61.14	—	—	1	43	14	64	43
계 곡	71.56	—	—	1	31	15	68	44
마 산	51.52	—	—	1	34	11	48	34
황 산	81.54	—	—	1	43	13	92	47
산 이	48.71	—	—	1	40	13	47	52
문 내	51.53	—	—	1	44	12	66	52
화 원	80.76	—	—	1	44	15	58	44

자료 : 내무과

4. 토지 종별 현황(지적공부상)

단위: m²

연도및 읍면별	계	전	답	과 수 원
1986	865,791,812	124,446,655	172,341,500	—
1987	865,809,862	124,309,406	172,100,135	349,431
1988	865,923,351	124,133,142	171,971,983	652,297
1989	866,019,854	123,908,811	171,606,850	673,365
1990	858,471,997	123,225,314	170,670,692	673,365
1991	859,623,421	122,429,206	170,466,887	783,538
해 남	53,607,087	6,743,740	11,327,785 ✓	1,108
삼 산	50,401,598	5,211,663	11,428,580 ✓	—
화 산	52,986,478	7,860,188	13,730,042 ✓	—
현 산	90,454,284	7,828,813	13,555,278 ✓	—
송 지	80,442,966	8,356,808	17,284,528 ✓	—
북 평	47,937,067	4,767,830	9,258,886 ✓	348,034
북 일	37,034,752	3,149,062	10,347,937 ✓	61,571
옥 천	61,137,610	5,511,299	15,681,345 ✓	—
계 곡	71,564,052	4,468,669	13,831,487 ✓	—
마 산	51,524,067	8,248,027	9,584,803 ✓	—
황 산	81,535,415	14,994,067	16,211,178 ✓	326,515
산 이	48,708,132	17,073,904	10,326,129 ✓	—
문 내	51,527,524	13,720,416	8,960,888	41,092
화 원	80,762,389	14,494,720	8,948,021	5,281

자료 : 지적과

토지 종별 현황(지적공부상) (속)

단위:㎡

연도및 읍면별	목 장 용 지	임 야	염 전	대 지	공 장 용 지
1986	6,356,716	481,496,189	4,104,197	15,103,999	—
1987	6,813,989	480,218,057	4,031,949	15,159,652	—
1988	7,003,911	479,585,450	4,010,642	15,174,797	—
1989	7,043,911	479,156,037	4,010,642	15,212,397	—
1990	7,013,911	471,650,526	4,010,067	15,209,849	—
1991	7,311,106	471,567,128	3,998,380	15,251,695	85,977
해 남	181,001	28,915,426	568,584	1,635,928	—
삼 산	109,592	28,340,232	—	887,333	—
화 산	48,942	25,712,804	373,199	1,143,056	—
현 산	199,917	61,573,754	—	1,078,035	—
송 지	80,000	46,332,204	716,858	1,271,781	—
북 평	40,000	30,454,563	—	763,739	—
북 일	49,378	19,699,226	—	604,125	—
옥 천	438,218	33,688,519	—	1,174,850	85,977
계 곡	232,345	46,995,170	—	1,100,641	—
마 산	266,458	28,651,348	—	1,020,064	—
황 산	1,305,510	38,368,515	1,393,924	1,406,731	—
산 이	60,642	17,068,628	133,127	1,001,452	—
문 내	4,299,103	14,943,777	643,235	1,049,258	—
화 원	—	50,822,962	169,453	1,114,702	—

자료 : 지적과

토지 종별 현황(지적공부상) (속)

단위:㎡

연도및 읍면별	학 교 용 지	도 로	하 천	제 방
1986	1,564,435	16,509,115	9,199,817	665,245
1987	1,562,350	16,831,382	9,458,131	672,009
1988	1,581,204	17,137,909	9,638,800	652,547
1989	1,580,542	17,703,153	9,786,993	651,757
1990	1,576,323	18,927,196	9,655,771	648,157
1991	1,468,172	19,644,632	10,020,055	651,682
해 남	180,258	1,375,180	377,684	70,613
삼 산	64,196	1,285,612	1,344,896	3,801
화 산	97,988	1,440,081	62,294	75,307
현 산	78,648	1,316,813	2,503,362	62,890
송 지	113,285	1,866,562	1,072,753	64,435
북 평	113,905	1,001,092	291,469	11,105
북 일	75,476	1,078,692	276,283	47,908
옥 천	73,652	1,556,678	955,574	2,964
계 곡	75,239	1,360,976	1,035,799	10,276
마 산	108,571	1,231,239	686,893	27,852
황 산	145,403	1,660,757	479,764	143,458
산 이	88,270	1,497,244	46,248	54,371
문 내	132,201	1,534,789	454,903	53,180
화 원	121,080	1,438,917	432,133	23,522

자료 : 지적과

토지 종별 현황(지적공부상) (속)

단위 : m²

연도및 읍면별	구 거	유 지	수 도 용 지	공 원
1986	12,391,761	12,956,366	23,908	18,460
1987	12,761,319	12,892,475	23,908	17,833
1988	12,988,257	12,711,611	23,908	17,833
1989	13,218,454	12,769,961	23,908	17,833
1990	13,752,560	12,736,982	68,549	17,833
1991	14,438,038	12,714,918	68,549	17,813
해 남	1,051,232	665,695	771	17,813
삼 산	1,106,253	393,226	59,870	—
화 산	983,374	1,037,744	—	—
현 산	794,271	1,258,080	—	—
송 지	1,802,377	1,151,835	—	—
북 평	510,417	86,289	—	—
북 일	740,020	701,940	—	—
옥 천	1,118,077	574,464	—	—
계 곡	1,271,348	918,021	—	—
마 산	584,387	952,983	—	—
황 산	1,475,698	2,125,949	7,908	—
산 이	613,253	548,905	—	—
문 내	1,192,299	855,647	—	—
화 원	1,195,032	1,444,140	—	—

자료 : 지적과

토지 종별 현황(지적공부상) (속)

단위 : m²

연도및 읍면별	유 원 지	종 교 용 지	사 적 지	묘 지	잡 종 지
1986	1,913	151,655	22,087	3,938,897	4,499,238
1987	1,913	156,531	22,087	3,931,215	4,496,038
1988	1,913	157,320	22,087	3,928,965	4,528,775
1989	1,913	157,941	22,087	3,904,962	4,568,337
1990	1,913	157,275	22,087	3,889,235	4,564,392
1991	1,913	164,388	22,087	3,852,177	4,665,080
해 남	1,913	25,147	8,727	136,853	321,629
삼 산	—	41,958	—	107,414	26,972
화 산	—	6,526	—	232,916	182,017
현 산	—	5,908	—	184,209	14,306
송 지	—	20,742	—	218,848	89,950
북 평	—	3,933	11,405	258,357	16,043
북 일	—	2,539	—	169,901	30,694
옥 천	—	7,762	—	251,725	16,506
계 곡	—	18,777	—	193,555	51,749
마 산	—	3,895	—	122,697	34,850
황 산	—	5,702	86	208,646	1,275,604
산 이	—	5,041	—	148,409	42,509
문 내	—	11,725	1,869	1,133,392	2,499,813
화 원	—	4,733	—	485,255	62,438

자료 : 지적과

5. 해안선 및 도서현황

연도및 읍면별	해안선 (km)	도서수		
		계	유인도	무인도
1986	(39.10)	93	8	85
1987	(39.10)	93	8	85
1988	109.26(39.10)	89	8	81
1989	104.21(39.10)	86	7	79
1990	483.56(34.30)	84	7	77
1991	429.16(34.30)	80	7	73
화산	35.46(7.70)	9	3	6
현산	1.20	—	—	—
송지	61.18(5.90)	14	1	13
북평	30.50	10	—	10
북일	42.10	4	—	4
마산	12.7	—	—	—
황산	67.62	14	—	14
산이	46.86(11.70)	12	1	11
문내	67.04(7.20)	7	1	6
화원	64.50(1.80)	10	1	9

자료 : 새마을과

해안선 및 도서현황 (속)

연도및 읍면별	면적 (km ²)	가구	인구 (명)
1986	8.3494(6.19)	381	1,604
1987	8.3494(6.19)	386	1,652
1988	8.1487(6.19)	389	1,820
1989	7.7959(5.839)	348	1,660
1990	7.7784(5.839)	317	1,356
1991	7.7317(5.8390)	282	1,296
화산	0.8457(0.647)	67	361
현산	—	—	—
송지	0.7671(0.6630)	71	293
북평	0.1134	—	—
북일	0.0873	—	—
마산	—	—	—
황산	0.0821	—	—
산이	4.1350(4.0240)	135	621
문내	1.4346(0.4160)	5	12
화원	0.2665(0.0890)	4	9

자료 : 새마을과

6. 천기일수

단위 : 일

연도및 월 별	맑은날	흐린날	강 수 (0.1mm이상)	서 리	안 개	눈	뇌 전	폭 풍
1986	82	128	129	68	27	27	8	—
1987	74	140	130	71	16	16	8	—
1988	72	129	110	71	11	16	10	—
1989	68	142	122	76	14	9	8	—
1990	82	137	112	74	33	7	6	—
1991	83	136	106	92	26	16	13	2
1	4	9	7	21	1	5	—	—
2	5	12	13	17	—	6	—	—
3	8	14	13	15	4	—	1	1
4	9	9	5	4	1	—	2	—
5	8	12	8	1	1	—	—	1
6	2	18	13	—	2	—	2	—
7	—	26	15	—	6	—	5	—
8	1	13	11	—	6	—	2	—
9	2	9	7	—	3	—	1	—
10	18	1	3	3	1	—	—	—
11	15	4	5	15	—	—	—	—
12	11	9	6	16	1	5	—	—

자료 : 광주지방기상청, 해남기상관측소

천기일수 (속)

단위 : 일

연도및 월 별	서 리		눈		얼 음	
	최 초 월 일	최 종 월 일	최 초 월 일	최 종 월 일	최 초 월 일	최 종 월 일
1986	10.31	4.17	10.31	4.15	11.26	3.25
1987	10.23	4.10	12.1	3.8	11.6	4.10
1988	10.30	4.12	11.24	3.7	11.15	4.12
1989	10.18	4.25	11.18	2.25	11.21	3.20
1990	10.27	4.5	12.1	2.23	12.5	4.5
1991	10.15	4.19	12.11	2.24	10.23	4.19

자료 : 광주지방기상청, 해남기상관측소

7. 기상개황(해남)

연도 및 월 별	기 온(°C)			강수량 (mm)	증발량 (mm)	상대습도(%)	
	평 균	최고평균 (극값)	최저평균 (극값)			평 균	최 소
1986	12.6	12.8 (34.0)	7.5 (-9.3)	1,659.6	1,137.3	78	15
1987	13.2	18.3 (32.8)	8.6 (-8.0)	1,553.1	1,104.0	78	17
1988	13.1	18.3 (34.7)	8.3 (-8.6)	782.5	1,160.1	72	7
1989	—	—	—	—	—	—	—
1990	14.3	19.1 (34.8)	9.8 (-13.7)	1,417.1	1,160.2	74.7	9
1991	13.4	18.7 (34.6)	8.7 (-8.7)	1,198.3	—	79	10
1	2.0	6.8 (13.1)	-2.0 (-6.9)	30.5	—	75	20
2	2.1	7.1 (12.3)	-2.1 (-8.7)	35.2	—	77	36
3	6.3	12.0 (18.6)	1.3 (-5.9)	106.3	—	78	24
4	12.7	19.3 (24.3)	6.3 (-3.9)	96.7	—	72	16
5	17.0	22.1 (28.1)	11.7 (2.1)	47.6	—	78	19
6	21.6	26.1 (31.0)	17.9 (14.8)	260.9	—	86	38
7	24.6	28.0 (31.9)	22.3 (18.3)	329.0	—	91	58
8	24.4	28.8 (34.6)	21.3 (17.2)	119.0	—	86	44
9	22.0	26.8 (31.6)	17.9 (11.0)	108.0	—	82	42
10	14.4	21.5 (25.9)	7.7 (1.4)	3.0	—	74	25
11	8.5	15.1 (20.8)	2.6 (-4.4)	26.6	—	72	10
12	4.6	10.6 (18.5)	-0.3 (-7.0)	35.5	—	76	26

자료 : 광주지방기상청, 해남기상관측소

기상개황 (속)

연도및 월 별	해 면 기 압 (hpa)	낮 점 온 도 (℃)	평 균 운 량 (1/10)	일 조 시 간 (h)	최 심 적 설 (cm)	풍 속 (m/s)	
						평균속도	최대풍속
1986	1,016.5	8.4	5.5	2,425.8	11.2	1.9	13.0
1987	1,016.8	9.0	5.8	2,320.6	8.6	2.1	11.0
1988	1,016.5	7.8	5.6	2,510.0	7.9	2.1	11.0
1989	1,016.6	9.2	5.9	2,317.5	1.8	1.9	13.5
1990	1,016.8	9.5	5.7	2,317.2	7.0	2.3	13.0
1991	1,016.5	9.4	5.7	2,277.4	4.5	2.2	16.5
1	1,025.2	-2.2	5.8	156.1	1.0	2.5	9.5
2	1,023.3	-1.7	6.1	144.2	4.5	3.2	11.0
3	1,020.8	2.3	6.0	172.9	—	2.3	16.5
4	1,016.7	7.1	5.0	239.7	—	2.3	10.5
5	1,013.0	12.5	5.6	233.5	—	2.6	15.0
6	1,007.4	19.0	7.7	179.1	—	1.8	8.0
7	1,005.6	23.0	8.8	154.9	—	2.5	10.0
8	1,006.2	21.8	6.8	201.8	—	1.8	11.0
9	1,012.3	18.6	5.9	193.2	—	1.9	9.0
10	1,017.4	9.2	2.4	269.3	—	1.5	9.0
11	1,024.8	3.1	3.3	199.4	—	1.1	8.0
12	1,025.1	0.3	4.8	135.3	2.5	2.4	11.5

자료 : 광주지방기상청, 해남기상관측소