

2017 신안통계연보
SHINAN STATISTICAL
YEAR BOOK VOL.57

II. 토지 및 기후

Land and Climate



신안군

<http://www.shinan.go.kr>

1. 위치 Location II. 토지 및 기후 Land and Climate

소재지 Location	단 Extremity	경도와 위도의 극점 Extreme of longitude and latitude			연장거리(km) Gross distance
		지명 Name of place	극점 Extreme		
			동경 East longitude	북위 North latitude	
신안군 압해읍 천사로 1004	동단 Eastern extremity	신안군 압해읍 가란리	126° 23' 00"	34° 52' 30"	동서간 79.3km East-West distance
	서단 Western extremity	신안군 흑산면 가거도리 소국홀도	125° 05' 00"	34° 06' 45"	
	남단 Southern extremity	신안군 흑산면 가거도리	125° 05' 30"	34° 04' 15"	남북간 65.6km South-North distance
	북단 Northern extremity	신안군 임자면 재원리 소비치도	125° 54' 30"	35° 12' 30"	

자료 : 민원봉사실

Source : General Civil Affair Division

○ 지형

본 군은(1969. 1. 1) 무안군에서 분군, 우리나라 서남단 무안반도에 인접한 서남해상의 다도해로서 총 857개 (유인도 76, 무인도 781개)의 도서로만 형성된 군으로 동쪽으로는 해남군과 인접해 있고, 북쪽으로는 무안, 영광군이 인접해 있으며, 남쪽으로는 진도군, 제주도 및 태평양을 바라보며 인접해 있고, 황해를 건너 멀리 중국을 바라보고, 2개읍 12개면 4개 사업소와 9개 출장소를 갖고 전반의 행정을 운영하며 압해읍의 교통의 중심지임.

- 해안 : 섬으로만 형성된 군으로 산악이 없으며, 본 군 특유의 연안 해변은 굴곡이 심하며 천해 간석지가 광활하여 물이 얇고 겨우 개포가 통하여 있을 뿐으로 대형선박이 자유로이 왕래할 수 없는 데가 많음.
- 하천 : 지형상 다도해로서 하천이 없음.

2. 행정구역 Area and Number of Administrative Units

(단위 : 개)

Unit : unnumber

연도별 읍면별	구분	면적 (㎢) Area	구성비 (%) Compos ition	읍면동				통리			출장소		
				읍 Eup	면 Myeon	동		통 Tong	리		시·도 Metropolitan City and Province	시군구 Si, Gun and Gu	읍·면 Eup and Myeon
						행정 admini stration	법정 legal		행정 admini stration	법정 legal			
2011		655.44	100	2	13	-	-	-	343	143	-	-	9
2012		655.49	100	2	12	-	-	-	343	143	-	-	9
2013		655.66	100	2	12	-	-	-	343	143	-	-	9
2014		655.68	100	2	12	-	-	-	343	143	-	-	9
2015		655.81	100	2	12	-	-	-	343	143	-	-	9
2016		655.78	100.00	2	12	-	-	-	343	143	-	-	9
지 도		79.84	12.17	1	-	-	-	-	43	11	-	-	1
압 해		67.58	10.31	1	-	-	-	-	36	13	-	-	2
증 도		33.75	5.15	-	1	-	-	-	14	5	-	-	1
임 자		47.25	7.21	-	1	-	-	-	24	8	-	-	-
자 은		52.80	8.05	-	1	-	-	-	24	9	-	-	-
비 금		51.72	7.89	-	1	-	-	-	35	13	-	-	-
도 초		55.46	8.46	-	1	-	-	-	33	11	-	-	1
흑 산		48.65	7.42	-	1	-	-	-	25	13	-	-	3
하 의		34.63	5.28	-	1	-	-	-	19	7	-	-	-
신 의		33.27	5.07	-	1	-	-	-	14	5	-	-	-
장 산		29.18	4.45	-	1	-	-	-	15	7	-	-	-
안 좌		59.97	9.14	-	1	-	-	-	31	25	-	-	1
팔 금		18.44	2.81	-	1	-	-	-	10	7	-	-	-
암 태		43.24	6.59	-	1	-	-	-	20	9	-	-	-

자료 : 행정지원실

Source : Aadministration Support Division

3. 토지지목별 현황 Area of Land Category

(단위 : ㎡)

Unit : ㎡

연도별 읍면별	구분	계 Total	전 Dry paddy	답 Rice paddy	과수원 orchard	목장용지 Pasture
2011		655,446,920.5	107,771,684.1	104,358,325.8	143,455.0	5,205,305.4
2012		655,480,229.4	107,698,622.2	103,372,744.3	142,921.0	5,209,800.4
2013		655,664,516.6	107,385,351.6	104,090,194.6	142,367.0	5,228,966.4
2014		655,678,116.6	107,308,834.0	104,016,735.8	142,367.0	5,292,945.4
2015		655,813,186.9	107,102,023.1	104,007,983.2	142,302.0	5,293,088.4
2016		655,779,513.1	107,040,647.0	103,900,690.7	142,302.0	5,293,261.4
지 도		79,838,934.9	13,017,657.0	16,125,058.5	-	5,067,381.0
압 해		67,575,626.4	18,752,976.3	12,065,553.1	118,906.0	129,444.0
증 도		33,752,200.5	3,778,982.5	5,953,872.9	-	13,134.0
임 자		47,256,589.0	8,438,885.1	6,992,328.2	-	20,266.0
자 은		52,795,548.3	10,211,815.4	7,768,836.6	9,945.0	9,070.0
비 금		51,715,008.0	5,377,066.0	9,835,293.8	-	3,389.0
도 초		55,455,269.8	5,734,238.0	9,577,997.4	-	21,056.4
흑 산		48,654,945.0	3,309,147.0	26,629.0	-	-
하 의		34,635,202.0	4,979,467.0	4,056,217.0	-	-
신 의		33,274,054.6	3,908,434.0	2,729,130.2	-	3,631.0
장 산		29,179,351.1	6,105,647.0	5,615,618.5	12,558.0	1,735.0
안 좌		59,969,610.9	13,953,966.0	12,048,272.6	893.0	14,018.0
팔 금		18,441,047.0	3,689,927.0	3,874,908.0	-	1,878.0
암 태		43,236,125.6	5,782,438.7	7,230,974.9	-	8,259.0

자료 : 민원봉사실

Source : General Civil Affair Division

토지지목별 현황(속) Area of Land Category

(단위 : ㎡)

Unit : ㎡

구분 연도별 읍면별	임야 Forest field	염전 Saltern	대지 Building site	공장용지 Factory site	학교용지 School site	주차장 Parking lot
2011	326,961,366.0	37,761,642.0	10,024,238.9	368,418.2	1,077,478.0	39,379.8
2012	326,736,392.0	37,685,900.0	10,121,695.9	386,781.2	1,086,808.0	39,232.8
2013	326,655,088.0	37,671,971.0	10,312,488.9	421,906.2	1,068,632.0	42,257.8
2014	326,581,974.0	37,569,642.0	10,429,675.5	439,836.2	1,068,079.0	46,188.8
2015	326,573,793.1	37,530,982.0	10,579,596.4	458,222.2	1,074,095.0	56,496.8
2016	326,545,806.1	37,368,560.0	10,695,230.4	464,900.2	1,076,805.0	61,696.8
지 도	29,575,077.0	3,872,395.0	1,309,960.9	275,161.2	142,910.0	7,231.8
압 해	24,489,822.0	2,922,965.0	1,725,315.0	54,503.0	120,856.0	20,274.0
증 도	14,055,977.1	4,440,276.0	523,583.9	20,190.0	46,219.0	9,361.0
임 자	25,798,925.0	1,669,297.0	809,592.0	9,311.0	72,936.0	9,950.0
자 은	29,146,220.0	1,120,086.0	838,090.0	3,155.0	96,383.0	6,236.0
비 금	23,126,566.0	6,345,997.0	953,536.0	7,310.0	83,072.0	436.0
도 초	30,669,711.0	3,506,796.0	726,189.5	16,529.0	99,803.0	628.0
혹 산	43,562,438.0	-	566,819.0	-	52,596.0	-
하 의	19,793,165.0	2,188,814.0	558,248.0	-	46,252.0	3,663.0
신 의	17,565,519.0	5,399,804.0	373,756.1	35,546.0	59,086.0	-
장 산	12,978,669.0	1,302,056.0	526,201.0	8,712.0	53,280.0	-
안 좌	23,846,397.0	2,156,686.0	852,681.0	31,053.0	111,601.0	-
팔 금	6,846,722.0	1,496,662.0	285,130.0	3,430.0	30,852.0	3,467.0
암 태	25,090,598.0	946,726.0	646,128.0	-	60,959.0	450.0

토지지목별 현황(속) Area of Land Category

(단위 : ㎡)

Unit : ㎡

구분 연도별 읍면별	주유소용지 Service station site	창고용지 warehouse site	도로 Road	하천 River	제방 Bank	구거 Ditch
2011	4,611.0	261,172.3	14,461,578.0	14,240.0	2,153,556.3	18,401,071.1
2012	4,611.0	376,171.9	14,681,015.5	14,240.0	2,160,289.3	18,405,761.4
2013	4,611.0	354,335.9	14,912,217.6	14,240.0	2,157,813.5	18,455,555.0
2014	4,611.0	378,845.8	14,916,952.2	14,240.0	2,159,808.5	18,461,250.0
2015	5,644.0	426,181.4	14,952,433.2	14,141.0	2,168,891.6	18,493,586.6
2016	6,636.0	479,396.9	15,054,842.7	14,141.0	2,162,484.6	18,486,669.3
지 도	4,222.0	121,080.8	2,013,261.1	179.0	449,347.6	2,441,729.0
압 해	-	61,145.0	1,707,000.5	6,046.0	296,657.1	1,314,526.4
증 도	-	17,728.2	987,981.4	1,233.0	175,891.3	1,260,500.7
임 자	-	57,358.8	912,223.4	-	72,854.0	1,136,261.5
자 은	-	18,311.4	1,103,566.1	435.0	60,837.5	1,141,055.9
비 금	-	30,429.0	1,232,152.5	284.0	233,628.5	1,975,899.4
도 초	-	32,963.0	1,361,548.7	-	121,954.4	2,164,613.4
혹 산	-	7,197.0	442,104.0	-	29,494.0	122,543.0
하 의	-	16,557.0	702,881.0	1,306.0	86,199.0	878,683.0
신 의	1,033.0	17,363.7	498,302.5	453.0	129,309.0	839,594.0
장 산	-	15,995.0	728,729.5	-	90,440.0	881,694.0
안 좌	1,381.0	30,371.4	1,751,453.3	1,362.0	200,832.6	2,675,371.9
팔 금	-	19,255.0	604,560.0	-	73,517.0	462,859.0
암 태	-	33,641.6	1,009,078.7	2,843.0	141,522.6	1,191,338.1

자료 : 민원봉사실

Source : General Civil Service Office

토지지목별 현황(속) Area of Land Category

(단위 : m)

Unit : m²

구분 연도별 읍면별	유지 Marsh	양어장 Fish farm	수도용지 Water reservoir	공원 Park	체육용지 Sporting facilities site
2011	12,912,824.4	1,041,504.0	151,924.0	36,633.6	22,073.8
2012	12,907,657.4	1,041,504.0	151,625.0	36,633.6	22,073.8
2013	12,950,745.9	1,081,012.0	152,625.0	36,633.6	55,868.8
2014	12,891,901.9	1,088,762.0	163,156.0	37,293.6	75,973.1
2015	12,969,580.2	1,092,718.0	166,184.0	37,293.6	83,760.1
2016	12,881,816.2	1,167,779.1	166,184.0	37,886.6	86,491.1
지 도	2,641,118.5	152,940.0	57,401.0	36,633.6	-
압 해	1,339,710.0	66,024.0	-	-	58,518.0
중 도	1,306,643.3	42,171.0	47,537.0	-	-
임 자	604,959.0	96,498.0	41,666.0	-	3,325.0
자 은	579,893.4	161,247.0	-	-	2,731.0
비 금	1,682,522.8	91,069.0	1,472.0	-	991.0
도 초	829,286.0	3,468.0	1,862.0	660.0	7,108.0
혹 산	20,312.0	2,301.0	1,546.0	-	-
하 의	535,424.0	8,656.0	4,237.0	593.0	-
신 의	881,757.0	-	8,370.0	-	2,802.1
장 산	440,956.0	56,268.1	320.0	-	-
안 좌	958,421.2	399,304.0	361.0	-	-
팔 금	387,905.0	31,098.0	-	-	9,652.0
암 태	672,908.0	56,735.0	1,412.0	-	1,364.0

토지지목별 현황(속) Area of Land Category

(단위 : m)

Unit : m²

구분 연도별 읍면별	유원지 Recreation area	종교용지 Religion site	사적지 History site	묘지 Grave yard	잡종지 miscellaneous site
2011	28,121.0	85,813.0	-	2,024,164.0	10,136,340.8
2012	28,121.0	96,875.0	-	2,019,433.0	10,224,031.8
2013	28,121.0	100,156.0	-	2,013,178.0	10,337,179.8
2014	48,060.0	105,032.0	-	2,006,569.0	10,429,383.8
2015	48,060.0	111,915.0	-	2,002,878.0	10,421,338.0
2016	48,060.0	112,512.0	-	1,999,184.0	10,485,530.0
지 도	-	16,473.0	-	144,994.0	2,366,722.9
압 해	28,121.0	25,374.0	-	100,195.0	2,171,695.0
중 도	-	9,814.0	-	59,270.0	1,001,834.2
임 자	-	3,468.0	-	84,422.0	422,063.0
자 은	19,939.0	6,315.0	-	72,532.0	418,848.0
비 금	-	7,684.0	-	222,624.0	503,586.0
도 초	-	12,036.0	-	186,325.0	380,497.0
혹 산	-	4,543.0	-	103,652.0	403,624.0
하 의	-	5,237.0	-	303,619.0	465,984.0
신 의	-	4,422.0	-	131,633.0	684,109.0
장 산	-	2,469.0	-	83,764.0	274,239.0
안 좌	-	8,977.0	-	207,484.0	718,723.9
팔 금	-	1,511.0	-	108,961.0	508,753.0
암 태	-	4,189.0	-	189,709.0	164,851.0

4. 일기일수 Weather Days

(단위 : 일)

Unit : day

연도별 읍면별	구분	맑음 Clean	흐림 Cloud	강수 Rain	서리 Frost	안개 Fog	눈 Snow	뇌전 Thunder storm	폭풍 Gale	황사 Yellow sang
	2011		92	71	161	46	21	42	6	4
2012		76	71	166	21	17	38	11	6	2
2013		91	102	133	17	28	29	14	2	4
2014		94	66	142	25	31	22	4	5	8
2015		93	68	140	25	35	16	7	4	7
2016		79	57	153	24	41	29	10	2	7
1월		2	2	16	1	3	12	-	-	-
2월		12	4	12	5	1	8	-	-	-
3월		11	1	8	5	3	3	-	-	-
4월		5	6	13	-	10	-	-	1	4
5월		8	3	13	-	2	-	-	-	1
6월		3	8	14	-	4	-	1	-	-
7월		3	8	13	-	6	-	4	-	-
8월		13	1	8	-	-	-	1	-	-
9월		6	8	14	-	1	-	1	-	-
10월		3	9	16	-	5	-	2	-	2
11월		7	4	13	3	3	1	-	-	-
12월		6	3	13	10	3	5	1	1	-

자료 : 목포기상대

Source : Mokpo Meteorological Observatory

5. 기상개황 Summary of Meteorological Data

연도별 읍면별	구분	기온(℃) Total					강수량(mm) Precipitation	상대습도(%) Relative humidity	
		평균 Mean	평균최고 Maximum Mean	최고극값 Highest	평균최저 Minimum Mean	최저극값 Lowest		평균 Mean	최소 Minimum
2011		13.0	17.1	33.3	9.6	-8.3	982.1	77.6	11.0
2012		13.1	17.1	35.7	9.8	-8.8	1,577.5	76.1	6.0
2013		13.8	18.2	36.9	10.3	-8.8	1,089.7	81.4	12.0
2014		13.9	18.1	34.3	10.6	-6.6	1,087.7	84.4	19.0
2015		14.4	18.6	35.5	11.0	-6.1	1,041.6	79.6	17.0
2016		14.8	18.8	36.0	11.6	-9.1	1,398.0	82.0	13.0
1월		1.8	4.9	13.2	0.9	-9.1	79.2	73.0	37.0
2월		3.7	7.7	18.7	0.0	-5.2	40.5	68.0	19.0
3월		7.5	12.3	19.5	3.5	2.5	54.9	71.0	16.0
4월		13.8	18.7	24.8	9.8	6.8	192.0	82.0	13.0
5월		18.6	23.6	29.0	14.4	10.2	119.9	84.0	29.0
6월		22.2	25.6	28.6	19.6	15.4	133.6	92.0	42.0
7월		26.1	29.3	34.2	23.7	20.1	249.2	92.0	58.0
8월		27.9	32.0	36.0	24.6	17.0	20.4	86.0	33.0
9월		23.1	27.1	32.4	20.0	16.4	197.8	89.0	44.0
10월		17.3	20.8	29.9	14.5	7.1	203.1	86.0	29.0
11월		10.0	14.1	20.4	6.4	0.3	61.5	80.0	31.0
12월		5.5	9.6	19.1	1.9	-3.8	45.9	81.0	31.0

자료 : 목포기상대

Source : Mokpo meteorological observatory

주) 평균기온 및 평균습도는 매일(03시, 06시, 09시, 12시, 15시, 18시, 21시, 24시) 8회의 관측치를 산술 평균한 것임

기상개황(속) Summary of Meteorological Data

연도별 읍면별	구분	평균해면기압 (hpa) Air pressure of mean sea level	이슬점온도(℃) Mean dew point temperature	평균운량(1/10) Mean cloud	일조시간 Duration of sunshine	최심신적설(cm) Maximum depth of snowfall	바람 Windspeed(%)		
							평균풍속 Mean	최대풍속 Fastest	최대순간 풍속 Greatest gust
2011		1,016.8	8.8	5.5	2,080.5	5.3	3.1	16.6	30.1
2012		1,016.1	8.6	5.7	2,153.8	9.1	3.2	24.2	33.7
2013		1,016.4	10.3	5.1	2,354.3	5.0	3.3	14.8	21.1
2014		1,016.6	11.0	5.4	2,202.0	31.0	2.9	14.8	21.7
2015		1,016.7	10.6	5.5	2,218.3	4.0	3.0	14.2	20.5
2016		1,016.8	11.4	5.5	2,157.8	16.3	3.1	15.8	22.3
1월		1,025.4	-2.7	6.2	135.1	16.3	3.7	12.5	19.0
2월		1,025.3	-1.9	4.8	181.6	2.1	4.2	13.1	21.2
3월		1,022.0	2.1	4.0	227.9	0.0	3.4	13.5	18.6
4월		1,014.0	10.2	5.9	191.2	0.0	2.9	15.8	22.3
5월		1,012.5	15.2	5.3	239.9	0.0	3.0	12.3	18.0
6월		1,008.3	20.5	6.8	149.3	0.0	2.5	9.1	14.4
7월		1,008.3	24.4	6.2	205.4	0.0	2.9	10.1	15.9
8월		1,006.1	25.1	3.4	269.7	0.0	2.7	13.6	21.4
9월		1,012.8	20.9	6.0	151.2	0.0	2.0	8.1	13.2
10월		1,018.5	14.7	7.0	103.8	0.0	2.8	12.3	18.7
11월		1,022.9	6.3	5.2	160.6	0.0	3.3	13.3	18.9
12월		1,025.1	2.2	5.6	142.1	0.0	4.0	14.0	20.1

자료 : 목포기상대

Source : Mokpo meteorological observatory

주) 평균기온 및 평균습도는 매일(03시, 06시, 09시, 12시, 15시, 18시, 21시, 24시) 8회의 관측치를 산술 평균한 것임

6. 강수량 Precipitation

(단위 : mm)

Unit : mm

연도별 읍면별	구분	계 Total	1월	2월	3월	4월	5월	6월
			January	February	March	April	May	June
2011		1,023.0	21.1	53.5	27.7	84.8	83.3	148.6
2012		1,610.2	19.5	35.9	113.6	130.4	39.1	60.4
2013		1,040.0	23.1	45.7	71.4	49.9	127.0	81.2
2014		1,194.0	11.1	29.9	83.8	91.8	73.3	51.4
2015		983.6	32.3	33.3	27.4	140.6	77.4	118.9
2016		1,283.8	37.8	38.7	57.3	186.1	135.6	134.6
지 도		1,231.0	36	38	73	196	129	91
압 해		1,293.0	45	37	50	180	106	148
증 도		1,243.0	41	42	70	189	131	107
임 자		1,187.0	25	38	73	212	142	86
자 은		1,204.0	34	37	64	177	149	121
비 금		1,307.5	37	39	69	165	145	169
도 초		1,248.5	44	44	56	164	155	144
혹 산		1,332.5	19	30	65	203	142	142
하 의		1,271.0	43	41	40	180	140	137
신 의		1,411.0	49	44	51	208	133	140
장 산		1,315.0	38	41	38	199	130	134
안 좌		1,311.5	37	38	50	171	128	162
팔 금		1,355.0	40	41	54	197	131	168
암 태		1,263.0	42	33	49	166	139	138

자료 : 안전건설방재과

Source : Construction Risk Management Division

강수량(속) Precipitation

(단위 : mm)

Unit : mm

연도별 읍면별	구분	7월 July	8월 August	9월 September	10월 October	11월 November	12월 December
	2011		202.5	218.9	17.9	28.9	118.4
2012		319.9	488.4	201.7	78.6	55.4	67.4
2013		229.3	194.2	106.3	19.7	72.7	19.5
2014		156.9	382.7	92.2	61.6	93.8	65.4
2015		140.0	102.1	67.8	78.4	102.9	62.5
2016		189.1	17.8	200.8	191.6	50.2	44.2
지 도		168	10	224	185	43	38
압 해		213	15	199	208	54	38
중 도		160	39	213	171	44	36
임 자		148	9	208	163	50	33
자 은		172	-	181	177	51	42
비 금		210	19	179	181	48	49
도 초		175	16	168	193	46	46
혹 산		187	53	238	139	59	58
하 의		185	19	194	190	56	48
신 의		223	20	214	219	67	44
장 산		199	18	200	219	52	47
안 좌		217	8	207	207	45	45
팔 금		211	9	210	207	43	48
암 태		182	16	178	226	45	49

자료 : 안전건설방재과

Source : Construction Risk Management Division

7. 해안선 및 도서 Coastline and Islands

연도별 읍면별	구분	해안선(km) Coastline	도서현황 Islands					
			도서(개) No. of islands	유인도(개) Inhabited	무인도(개) Uninhabited	면적(k㎡) Area	세대 ¹⁾ Households	인구(명) ¹⁾ Population
2012	1,780.07	1,004	72	932	655.48	22,059	43,898	
2013	1,780.07	880	72	808	655.66	22,272	44,162	
2014	1,780.07	880	72	808	655.68	22,192	43,747	
2015	1,276.59	857	76	781	655.81	22,270	43,294	
2016	1,276.59	857	76	781	655.78	22,077	42,652	
지 도	116.40	52	8	44	79.84	2,561	4,879	
압 해	159.70	68	8	60	67.58	3,075	6,658	
중 도	82.20	65	6	59	33.75	1,070	2,001	
임 자	108.00	64	4	60	47.25	1,762	3,494	
자 은	56.80	32	1	31	52.80	1,315	2,380	
비 금	102.84	82	3	79	51.72	1,931	3,841	
도 초	91.00	61	4	57	55.46	1,553	3,005	
혹 산	154.50	201	11	190	48.65	2,426	4,335	
하 의	117.16	54	9	45	34.63	1,054	1,940	
신 의	44.50	23	4	19	33.27	865	1,745	
장 산	57.20	38	5	33	29.18	963	1,713	
안 좌	88.30	50	7	43	59.97	1,774	3,332	
팔 금	33.09	20	2	18	18.44	638	1,152	
암 태	64.90	47	4	43	43.24	1,090	2,177	

자료 : 도서개발과

Source : Islands Development Division

8. 유인도서별 인구 및 면적현황 Each Inhabited Islands Population and Area

음면별	구분 도서명 Islands	세대수 House holds	인구수(명)Population			면적 (km) Area				
			계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	전 Dry paddy	담 Rice paddy	임야 Forest field	기타 others
합 계	76	22,077	42,652	22,555	20,097	655.78	107.04	103.90	326.54	118.30
지 도 읍	8개소	2,561	4,879	2,559	2,320	79.84	13.02	16.13	29.58	21.11
	지 도	1,923	3,696	1,927	1,769	54.70	8.78	11.23	18.53	16.16
	송도(솔섬)	104	212	112	100	1.35	0.32	0.12	0.51	0.40
	어의도	61	104	60	44	1.63	0.42	0.34	0.62	0.25
	대포작도	16	23	15	8	0.80	0.20	0.11	0.39	0.10
	소포작도	1	3	2	1	0.37	0.07	0.04	0.25	0.01
	사옥도	292	568	299	269	14.86	1.74	3.30	6.30	3.52
	선 도	162	271	142	129	5.60	1.30	0.97	2.78	0.55
	울 도	2	2	2	-	0.53	0.19	0.02	0.20	0.12
압 해 읍	8개소	3,075	6,658	3,527	3,131	67.58	18.75	12.07	24.49	12.27
	압해도	2,695	6,006	3,185	2,821	48.87	14.46	9.81	15.07	9.53
	우간도(호지도)	18	33	16	17	0.73	0.39	0.18	0.11	0.05
	외안도	1	1	1	-	0.21	0.02	0.00	0.17	0.02
	가란도	62	112	59	53	1.61	0.51	0.24	0.70	0.16
	고이도	140	230	128	102	6.58	1.41	0.70	3.21	1.26
	매화도	118	206	105	101	8.51	1.44	1.02	4.87	1.18
	마산도	37	62	29	33	0.91	0.44	0.12	0.30	0.05
	황마도	4	8	4	4	0.16	0.08	0.00	0.06	0.02
중 도 면	6개소	1,070	2,001	1,087	914	33.75	3.78	5.95	14.06	9.96
	중 도	860	1,598	858	740	27.66	2.90	5.22	11.17	8.37
	화 도	28	65	36	29	0.15	0.05	0.03	0.05	0.02

자료 : 도서개발과

Source : Islands Development Division

주: 음면란의 () 도서수, 인구수 : 2016년말 현재

유인도서별 인구 및 면적현황(속) Each Inhabited Islands Population and Area

구분 읍면별	도서명 Islands	세대수 House holds	인구수(명)Population			면적 (㎡) Area				
			계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	전 Dry paddy	답 Rice paddy	임야 Forest field	기타 others
임 자 도	병 풍 도	124	231	134	97	4.59	0.65	0.42	2.16	1.36
	대기점도	36	66	36	30	0.36	0.05	0.13	0.13	0.05
	소기점도	8	14	8	6	0.35	0.01	0.04	0.25	0.05
	소악도	14	27	15	12	0.64	0.12	0.11	0.30	0.11
	4개소	1,762	3,494	1,843	1,651	47.25	8.44	6.99	25.80	6.02
	임 자도	1,672	3,291	1,722	1,569	40.87	7.71	6.91	20.35	5.90
	수 도	24	35	23	12	1.35	0.31	0.08	0.90	0.06
	재 원 도	66	168	98	70	4.72	0.41	0.00	4.25	0.06
	부 남 도	-	-	-	-	0.31	0.01	0.00	0.30	0.00
자 은 면	1개소	1,315	2,380	1,262	1,118	52.80	10.21	7.77	29.15	5.67
	자은도	1,315	2,380	1,262	1,118	52.80	10.21	7.77	29.15	5.67
비 금 면	3개소	1,931	3,841	1,979	1,862	51.72	5.38	9.84	23.13	13.37
	비금도	1,854	3,693	1,900	1,793	48.06	4.77	9.25	21.27	12.77
	수치도	76	147	78	69	2.57	0.51	0.50	1.36	0.20
	상수치도	1	1	1	-	1.09	0.10	0.09	0.50	0.40
도 초 면	4개소	1,553	3,005	1,532	1,473	55.46	5.73	9.58	30.67	9.48
	도초도	1,435	2,806	1,418	1,388	44.05	4.61	9.56	20.65	9.23
	우이도	82	143	76	67	10.80	0.81	0.02	9.86	0.11
	동소우이도	11	14	9	5	0.34	0.23	0.00	0.02	0.09
	서소우이도	25	42	29	13	0.27	0.08	0.00	0.14	0.05
육 산 면	11개소	2,426	4,335	2,435	1,900	48.65	3.31	0.03	43.56	1.75

자료 : 도서개발과

Source : Islands Development Division

주: 읍면란의 () 도서수, 인구수 : 2016년말 현재

유인도서별 인구 및 면적현황(속)

음면별	구분 도서명 Islands	세대수 House holds	인구수(명)Population			면적 (㎢) Area				
			계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	건 Dry paddy	담 Rice paddy	임야 Forest field	기타 others
	대흑산도(흑산도)	1,167	2,057	1,125	932	21.69	1.50	0.03	18.99	1.17
	장도(대장도)	50	102	51	51	1.57	0.04	0.00	1.49	0.04
	영산도	45	71	34	37	1.91	0.11	0.00	1.78	0.02
	다물도	128	277	156	121	1.24	0.14	0.00	1.06	0.04
	대둔도	214	385	225	160	2.16	0.25	0.00	1.81	0.10
	홍도	265	580	325	255	6.63	0.11	0.00	6.44	0.08
	상태도	47	78	47	31	0.86	0.09	0.00	0.75	0.02
	중태도	11	22	12	10	0.51	0.06	0.00	0.44	0.01
	하태도	91	159	84	75	1.62	0.16	0.00	1.42	0.04
	가거도	361	508	327	181	9.71	0.78	0.00	8.72	0.21
	만재도	47	96	49	47	0.75	0.07	0.00	0.66	0.02
하의면	9개소	1,054	1,940	1,045	895	34.63	4.98	4.06	19.79	5.80
	하의도	855	1,561	830	731	15.14	2.82	3.46	7.29	1.57
	개도	5	11	5	6	1.11	0.04	0.02	1.05	0.00
	장병도	43	94	67	27	1.63	0.42	0.10	1.08	0.03
	문병도	7	12	3	9	0.20	0.03	0.01	0.15	0.01
	능산도	25	45	24	21	5.38	0.22	0.22	1.34	3.60
	장재도	5	12	5	7	0.47	0.06	0.00	0.41	0.00
	대야도	20	44	24	20	4.26	0.44	0.01	3.68	0.13
	신도	33	39	17	22	1.68	0.13	0.00	1.30	0.25
	옥도	61	122	70	52	4.76	0.82	0.24	3.49	0.21
신의면	4개소	865	1,745	965	780	33.27	3.91	2.73	17.57	9.06
	상하태도 (신의도)	826	1,673	924	749	32.34	3.60	2.70	17.10	8.94

자료 : 도서개발과

Source : Islands Development Division

주: 음면란의 () 도서수, 인구수 : 2016년말 현재

유인도서별 인구 및 면적현황(속)

음면별	구분 도서명 Islands	세대수 House holds	인구수(명)Population			면적 (㎢) Area				
			계 Total	남 Mal e	여 Female	계 Total	전 Dry paddy	답 Rice paddy	임야 Forest field	기타 others
장산면	기 도	10	19	8	11	0.21	0.08	0.01	0.10	0.02
	평 사 도	19	34	22	12	0.28	0.11	0.01	0.12	0.04
	고 사 도	10	19	11	8	0.44	0.12	0.01	0.25	0.06
	5 개 소	963	1,713	903	810	29.18	6.11	5.61	12.97	4.49
	장 산 도	893	1,592	831	761	25.12	5.46	5.46	10.90	3.30
	백 야 도	7	16	11	5	1.03	0.10	0.01	0.12	0.80
	막 금 도	11	14	8	6	1.17	0.13	0.08	0.66	0.30
	마 진 도	41	74	42	32	1.43	0.32	0.05	1.02	0.04
안좌면	울 도	11	17	11	6	0.43	0.10	0.01	0.27	0.05
	7 개 소	1,774	3,332	1,735	1,597	59.97	13.95	12.04	23.84	10.14
	안 좌 도	1,488	2,791	1,448	1,343	48.30	11.65	10.68	18.38	7.59
	자 라 도	149	308	168	140	4.92	0.84	0.71	2.00	1.37
	부 소 도	13	22	7	15	0.67	0.17	0.10	0.24	0.16
	박 지 도	21	28	16	12	1.19	0.26	0.17	0.71	0.05
	반 월 도	56	103	51	52	1.97	0.59	0.20	1.10	0.08
	사 치 도	46	79	44	35	2.22	0.41	0.12	1.29	0.40
팔금면	요 력 도	1	1	1	0	0.70	0.03	0.06	0.12	0.49
	2 개 소	638	1,152	581	571	18.44	3.69	3.87	6.84	4.04
	팔 금 도	623	1,126	569	557	18.01	3.45	3.83	6.71	4.02
암태면	매 도	15	26	12	14	0.43	0.24	0.04	0.13	0.02
	4 개 소	1,090	2,177	1,102	1,075	43.24	5.78	7.23	25.09	5.14
	암 태 도	944	1,870	951	919	36.28	5.07	6.67	19.81	4.73

자료 : 도서개발과

Source : Islands Development Division

주 : 읍면란의 () 도서수, 인구수 : 2016년말 현재

유인도서별 인구 및 면적현황(속)

음면별	구분 도서명 Islands	세대수 House holds	인구수(명)Population			면적 (km) Area				
			계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	전 Dry paddy	답 Rice paddy	임야 Forest field	기타 others
	추포도	56	128	61	67	4.05	0.30	0.46	2.96	0.33
	당사도	83	165	81	84	1.57	0.32	0.10	1.08	0.07
	초란도	7	14	9	5	1.34	0.09	0.00	1.24	0.01

자료 : 도서개발과

Source : Islands Development Division

주: 음면란의 ()도서수, 인구수 : 2016년말 현재