

신안의 꿈! 새로운 시작!



2014 신안통계연보 | SHINAN STATISTICAL YEAR BOOK vol.54

Ⅱ. 토지 및 기후 Land and Climate



신 안 군

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

II. 토지 및 기후 Land and Climate

1. 위치 Location

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 압해면 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 : 종합민원실

Source : General Civil Affair Division

○ 지형

본 군은(1969. 1. 1) 무안군에서 분군, 우리나라 서남단 무안반도에 인접한 서남해상의 다도해로서 총 880개(유인도 72, 무인도 808개)의 도서로만 형성된 군의 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 천혜 간사지가 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 (km ²) Area	구성비 (%) Composition	읍 면 동				통 리			출 장 소		
				읍 Eup	면 Myeon	동		통 Tong	리		시·도 Metropolitan City and Province	시군구 St. Gun and Gu	읍·면 Eup and Myeon
						행정 admini- stration	법정 legal		행정 admini- stration	법정 legal			
2008		654.75	100	1	13	-	-	-	343	143	-	-	9
2009		654.84	100	1	13	-	-	-	343	143	-	-	9
2010		655.27	100	1	13	-	-	-	343	143	-	-	9
2011		655.44	100	2	12	-	-	-	343	143	-	-	9
2012		655.49	100	2	12	-	-	-	343	143	-	-	9
2013		655.66	100.00	2	12	-	-	-	343	143	-	-	9
지 도		79.85	12.18	1	-	-	-	-	43	11	-	-	1
압 해		67.55	10.30	1	-	-	-	-	36	13	-	-	2
중 도		33.68	5.14	-	1	-	-	-	14	5	-	-	1
임 자		47.25	7.21	-	1	-	-	-	24	8	-	-	-
자 은		52.80	8.05	-	1	-	-	-	24	9	-	-	-
비 급		51.71	7.89	-	1	-	-	-	35	13	-	-	-
도 초		55.46	8.46	-	1	-	-	-	33	11	-	-	1
후 산		48.66	7.42	-	1	-	-	-	25	13	-	-	3
하 의		34.63	5.28	-	1	-	-	-	19	7	-	-	-
신 의		33.24	5.07	-	1	-	-	-	14	5	-	-	-
장 산		29.19	4.45	-	1	-	-	-	15	7	-	-	-
안 좌		59.96	9.14	-	1	-	-	-	31	25	-	-	1
팔 금		18.44	2.81	-	1	-	-	-	10	7	-	-	-
압 태		43.24	6.59	-	1	-	-	-	20	9	-	-	-

자료 : 행정지원실

Source : Administration Support Division

3. 토지지목별 현황 Area of Land Category

(단위 : m²)

Unit : m²

연도별 읍면별	구분	계 Total	전 Dry paddy	답 Rice paddy	과수원 orchard	목장용지 Pasture
2009	654,836,899.3	107,689,614.6	104,761,715.4	120,660.0	5,208,817.4	
2010	655,265,834.3	107,437,991.8	104,516,984.9	120,648.0	5,202,885.4	
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	
지 도	79,845,772	13,078,405	16,125,618.70	-	5,003,259	
압 해	67,547,404	18,871,376.40	12,097,625.00	118,971	130,268	
중 도	33,679,468	3,791,654.60	5,949,590	-	13,134	
임 자	47,246,841	8,398,955	7,062,569.80	-	20,266	
자 은	52,789,248	10,232,845.50	7,791,178.90	9,945	9,070	
비 급	51,715,224	5,391,540	9,842,436.80	-	3,389	
도 초	55,455,011	5,747,550	9,622,327.90	-	21,056.40	
후 산	48,657,916	3,315,556	27,611	-	-	
하 의	34,636,324	5,009,220	4,066,352	-	-	
신 의	33,245,598	3,914,252	2,746,900.00	-	3,631	
장 산	29,190,531	6,132,418	5,606,630.60	12,558	1,735	
안 좌	59,975,351	14,005,404	12,022,951.00	893	13,021	
팔 금	18,444,422	3,696,975	3,894,629	-	1,878	
압 태	43,235,407	5,799,199.70	7,233,773.90	-	8,259	

자료 : 종합민원실

Source : General Civil Affair Division

토지지목별 현황(속) Area of Land Category

(단위 : m²)

Unit : m²

연도별 면별	구분	임야 Forest field	염전 Saltern	대지 Building site	공장용지 Factory site	학교용지 School site	주차장 Parking lot
	2008		327,727,263.0	37,931,827.0	9,684,001.0	82,805.0	1,090,976.0
2009		327,697,167.0	37,776,919.0	9,785,488.0	81,268.0	1,091,378.0	19,634.0
2010		327,734,301.0	37,785,602.0	9,869,466.0	129,090.0	1,087,241.0	32,763.0
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
지 도		29,585,305	3,919,278	1,245,032.90	275,161.20	142,938	6,166.80
압 해		24,552,290	2,924,804	1,631,911	38,439	120,867	15,903
중 도		14,032,159	4,468,476	471,736	11,652	46,219	4,601
임 자		25,801,967	1,671,052	779,526	4,100	72,936	9,950
자 은		29,164,330	1,120,086	812,759	1,792	96,383	-
비 급		23,130,930	6,370,931	933,003	-	82,163	436
도 초		30,672,404	3,508,876	712,362	16,529	99,803	628
혹 산		43,567,104	-	556,775	-	52,596	-
하 의		19,795,320	2,190,571	553,292	-	46,252	3,663
신 의		17,561,629	5,380,347	354,957	31,815	59,086	-
장 산		12,986,690	1,311,333	516,104	8,712	51,993	-
안 좌		23,851,377	2,157,662	834,728	30,276	105,585	-
팔 금		6,857,565	1,701,829	272,378	3,430	30,852	460
압 태		25,096,018	946,726	637,925	-	60,959	450

토지지목별 현황(속) Area of Land Category

(단위 : m²)

Unit : m²

연도별 면별	구분	주유소용지 Service station site	창고용지 warehouse site	도로 Road	하천 River	제방 Bank	구거 Ditch
	2008		4,611.0	161,868.3	13,736,113.3	14,240.0	2,100,320.3
2009		4,611.0	220,331.3	13,829,759.0	14,240.0	2,129,844.3	18,395,823.1
2010		4,611.0	249,287.3	14,213,945.4	14,240.0	2,147,235.3	18,401,293.1
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
지 도		4,222	108,543.60	1,997,020.10	278	447,467.60	2,444,286.00
압 해		-	51,384	1,664,514.50	6,046	296,698.10	1,307,123.40
중 도		-	8,051.90	981,975.40	1,233	169,229.20	1,259,753.10
임 자		-	49,472.90	912,454.40	-	72,854	1,135,408.50
자 은		-	10,267	1,109,742.10	435	60,837.50	1,145,010.90
비 급		-	14,234	1,234,699.50	284	233,722.50	1,979,510.40
도 초		-	26,130	1,310,548.20	-	125,511.40	2,163,725.70
혹 산		-	6,867	442,515	-	29,494	122,543
하 의		-	11,877	681,343	1,306	86,126	878,425
신 의		-	5,496.90	503,986.90	453	130,153	818,818.00
장 산		-	8,415	733,649.50	-	89,848	881,021
안 좌		389	17,790	1,724,426.30	1,362	200,832.60	2,664,995.90
팔 금		-	15,371	606,429	-	73,517	463,596
압 태		-	20,435.60	1,008,913.70	2,843	141,522.60	1,191,338.10

자료 : 종합민원실

Source : General Civil Service Office

토지지목별 현황(속) Area of Land Category

(단위 : m²)

Unit : m²

연도별 읍면별	구분	유지 Marsh	양어장 Fish farm	수도용지 Water reservoir	공원 Park	체육용지 Sporting facilities site
2008		12,795,013.4	792,043.0	104,601.0	-	10,433.0
2009		12,863,026.4	912,519.0	104,601.0	-	14,147.8
2010		12,912,327.4	1,027,138.0	151,516.0	-	14,147.8
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	152,625.0	36,633.6	22,073.8
2013		12,950,745.9	1,081,012.0	152,625.0	36,633.6	55,868.8
지 도		2,705,445	120,874	49,127	36,633.60	-
압 해		1,336,243	59,327	-	-	39,770
중 도		1,311,480	42,321	47,537	-	-
임 자		605,409	96,498	41,666	-	3,325
자 은		570,794.40	161,247	-	-	-
비 급		1,692,048.80	62,935	1,472	-	991
도 초		831,479	3,468	1,862	-	7,108
후 산		20,312	2,301	701	-	-
하 의		535,773	906	1,890	-	-
신 의		883,046	-	8,370	-	2,809.80
장 산		440,956	43,998	-	-	-
안 좌		946,948.20	399,304	-	-	-
팔 금		397,904	31,098	-	-	1,865
압 태		672,908	56,735	-	-	-

토지지목별 현황(속) Area of Land Category

(단위 : m²)

Unit : m²

연도별 읍면별	구분	유원지 Recreation area	종교용지 Religion site	사적지 History site	묘지 Grave yard	잡종지 miscellaneous site
2008		-	66,733.0	-	2,029,303.0	9,934,903.0
2009		-	77,878.0	-	2,028,934.0	10,008,523.0
2010		28,121.0	83,422.0	-	2,029,215.0	10,072,361.9
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
지 도		-	15,300	-	149,896	2,394,514.90
압 해		28,121	20,303	-	101,266	2,134,154
중 도		-	9,814	-	60,260	998,592
임 자		-	3,468	-	84,422	420,541
자 은		-	5,829	-	72,740	413,956
비 급		-	3,525	-	222,624	514,349
도 초		-	12,036	-	189,195	382,411
후 산		-	4,543	-	103,652	405,346
하 의		-	3,770	-	305,647	464,591
신 의		-	4,422	-	132,223	703,202
장 산		-	2,469	-	83,741	278,260
안 좌		-	8,977	-	208,055	780,373.90
팔 금		-	1,511	-	109,748	283,387
압 태		-	4,189	-	189,709	163,502

자료 : 종합민원실

Source : General Civil Service Office

4. 일기일수 Weather Days

(단위 : 일)

Unit : day

연도 구분	구분								
	맑음 Clean	흐림 Cloud	강수 Rain	서리 Frost	안개 Fog	눈 Snow	뇌전 Thunder storm	폭풍 Gale	황사 Yellow sang
2008	63	104	110	39	17	31	17	2	6
2009	80	115	120	32	20	24	17	1	7
2010	63	128	131	34	25	29	17	5	12
2011	79	126	119	46	21	42	6	4	7
2012	61	119	124	21	17	38	11	6	2
2013	91	102	107	17	28	29	14	2	4
1월	6	9	10	8	2	9	-	-	1
2월	6	11	11	1	2	4	-	-	-
3월	11	4	6	3	2	-	-	2	3
4월	9	6	7	-	5	-	1	-	-
5월	11	8	8	-	5	-	2	-	-
6월	5	14	10	-	5	-	5	-	-
7월	-	14	11	-	3	-	2	-	-
8월	13	8	9	-	1	-	1	-	-
9월	9	9	8	-	-	-	-	-	-
10월	13	4	6	-	1	-	-	-	-
11월	3	7	11	-	1	6	2	-	-
12월	5	8	10	5	1	10	1	-	-

자료 : 목포기상대

Source : Mokpo Meteorological Observatory

5. 기상개황 Summary of Meteorological Data

연도 구분	기 온 (°C)					강수량(mm) Precipitation	상대습도(%) Relative humidity	
	Total						평균 Mean	최소 Minimum
	평균 Mean	평균최고 Maximum Mean	최고극값 Highest	평균최저 Minimum Mean	최저극값 Lowest			
2008	14.2	18.2	33.2	10.9	-7.9	960.5	77.0	17.0
2009	13.8	17.9	31.9	10.4	-8.4	1,088.4	79.0	17.0
2010	13.5	17.6	32.6	10.1	-8.4	1,335.7	81.0	24.0
2011	13.0	17.1	33.3	9.6	-8.3	982.1	77.7	11.0
2012	13.2	17.9	36.7	8.9	13.0	1,673.0	76.3	6.0
2013	13.8	18.2	36.9	10.2	-8.8	1,089.7	68.0	10.0
1월	0.6	4.5	13.7	-2.6	-8.8	14.2	62.0	22.0
2월	1.8	5.8	17.9	-2.7	-7.4	51.0	58.0	14.0
3월	6.1	12.2	22.3	1.6	-2.8	68.9	63.0	12.0
4월	10.4	15.3	22.3	6.1	2.3	41.6	64.0	10.0
5월	17.2	22.3	28.0	13.0	7.4	140.7	78.0	22.0
6월	22.0	25.8	30.2	19.1	13.9	84.4	89.0	44.0
7월	26.4	29.5	33.0	24.3	21.7	224.9	93.0	51.0
8월	27.8	32.2	36.9	24.8	21.5	176.8	80.0	44.0
9월	22.4	26.9	31.6	19.1	13.3	153.6	67.0	28.0
10월	16.9	22.1	28.0	13.0	7.4	17.4	59.0	16.0
11월	9.6	13.8	22.6	6.0	-0.9	99.7	54.0	12.0
12월	3.9	7.7	14.5	0.6	-2.7	16.5	49.0	12.0

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

연도 연도별 별	구분	평균해면기압 (hpa) Air Pressure of Mean Sea level	이슬점온도 (°C) 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	최대순간풍속 Greatest gust
2008		1,016.3	9.9	54.0	2,103.8	12.0	3.0	15.0	24.0
2009		1,015.9	9.8	53.0	2,170.0	8.5	3.1	15.0	26.5
2010		1,016.3	10.0	57.0	1,972.9	24.3	3.2	16.7	27.4
2011		1,016.8	8.8	55.3	2,080.5	5.3	3.1	16.6	30.1
2012		1,016.1	8.6	57.0	2,153.8	39.8	2.7	9.6	32.4
2013		1,016.4	15.2	5.1	2,354.3	5.0	3.3	14.8	21.1
1월		1,026.1	-2.7	5.3	162.1	1.3	3.3	11.4	17.5
2월		1,024.9	-2.2	5.6	156.2	0.5	4.0	13.7	19.4
3월		1,018.5	2.1	3.9	225.0	-	4.2	14.8	21.1
4월		1,014.4	5.4	4.6	222.6	-	4.1	13.6	20.1
5월		1,012.2	13.6	4.6	233.8	-	2.8	9.1	16.2
6월		1,008.1	19.3	6.4	171.7	-	1.8	8.0	12.1
7월		1,006.9	24.9	7.1	156.2	-	3.7	10.2	16.2
8월		1,007.5	25.2	4.2	279.2	-	2.6	8.8	14.0
9월		1,014.7	18.8	4.6	214.3	-	2.5	10.7	15.0
10월		1,019.4	13.0	3.7	226.9	-	2.9	12.5	17.3
11월		1,021.1	61.0	5.4	161.9	4.2	3.9	13.4	19.1
12월		1,022.8	4.0	5.4	144.4	5.0	3.7	13.4	19.2

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. 강 수 량 Precipitation

(단위 : mm)

Unit : mm

연도별 연도별 별	구분	계 Total	1월 January	2월 February	3월 March	4월 April	5월 May	6월 June
2009		1,159.1	16.7	39.9	49.4	54.6	108.8	104.2
2010		1,282.2	32.9	104.8	91.2	127.1	109.8	66.6
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
지 도		1,441.0	27	54	79	94	123	90
압 해		928.0	15	43	59	35	98	79
중 도		1,071.0	31	51	72	62	134	76
임 자		1,240.0	21	58	70	45	159	95
자 은		1,081.0	25	27	70	55	145	84
비 급		982.0	21	47	67	44	131	86
도 초		952.0	18	43	68	42	127	80
후 산		960.0	44	50	60	51	201	79
하 의		1,051.0	26	45	125	44	105	70
신 의		974.0	32	46	70	47	118	81
장 산		870.0	20	44	64	44	113	72
안 좌		931.0	8	36	67	42	66.5	79
팔 급		1,035.0	20	48	67	44	125	84
압 태		1,044.0	15	48	61	49	133	82

자료 : 안전건설방재과

Source : Construction Risk Management Division

강 수 량(속) Precipitation

(단위 : mm)

Unit : mm

연도별 면별	구분	7월 July	8월 August	9월 September	10월 October	11월 November	12월 December
	2008		149.6	77.7	39.7	16.1	38.9
2009		452.7	108.0	70.5	82.4	35.2	36.6
2010		243.9	281.8	151.9	38.1	8.9	25.1
2011		202.5	218.9	17.9	28.9	118.4	17.4
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
지 도		305	275	141	136	63	54
압 해		242	148	74	9	107	19
중 도		247	161	109	17	102	9
임 자		341	237	128	14	49	23
자 은		226	253	105	9	74	8
비 금		231	146	84	10.5	94.5	20
도 초		247	170	84	7	51	15
후 산		210	118	73	7	54	13
하 의		149	274	123	20	53	17
신 의		161	180	124	9	81	25
장 산		142	195	101	10	49	16
안 좌		232.5	191	111	10	73	15
팔 금		242	179	112.5	9.5	83.5	20.5
압 태		235	192	118	8	84	19

자료 : 안전건설방재과

Source : Construction Risk Management Division

7. 해안선 및 도서 Coastline and Islands

연도별 면별	구분	해 안 선(km) Coastline	도 서 현 황 Islands					
			도서(개) No. of islands	유인도(개) Inhabited	무인도(개) Uninhabited	면적(km ²) Area	세대 ¹⁾ Households	인구(명) ¹⁾ Population
2009	1,778.33	1,004	72	932	574.90	21,041	41,146	
2010	1,780.07	1,004	72	932	595.40	22,396	45,670	
2011	1,780.07	1,004	72	932	595.40	22,396	45,670	
2012	1,780.07	1,004	72	932	655.48	22,055	43,898	
2013	1,780.07	880	72	808	655.66	22,272	44,162	
지 도	128.90	52	6	46	79.85	2,596	5,025	
압 해	214.20	68	8	60	67.55	3,105	6,754	
중 도	108.49	75	6	69	33.68	1,035	2,039	
임 자	149.72	65	3	62	47.25	1,787	3,656	
자 은	90.65	33	1	32	52.79	1,310	2,439	
비 금	133.50	76	3	73	51.72	1,910	3,910	
도 초	160.00	64	4	60	55.45	1,588	3,134	
후 산	273.46	216	11	205	48.66	2,458	4,587	
하 의	128.85	55	9	46	34.64	1,087	2,038	
신 의	49.47	23	4	19	33.24	891	1,892	
장 산	76.93	37	5	32	29.19	981	1,802	
안 좌	129.61	50	6	44	59.97	1,770	3,446	
팔 금	41.80	20	2	18	18.44	637	1,176	
압 태	94.49	46	4	42	43.24	1,117	2,264	

자료 : 도서개발과

Source : Islands Development Division

주) 1. 주민등록인구통계 결과임.

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

읍면별	구분	도서명 Islands	세대수 House holds	인구수(명) Population			면적 (km ²) Area				
				계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	전 Dry paddy	답 Rice paddy	임야 Forest field	기타 Others
합 계		72	22,272	44,162	23,145	21,017	655.66	107.39	104.09	326.66	117.54
지 도 읍	7 개소		2,596	5,025	2,624	2,401	79.85	13.08	16.13	29.59	21.07
	지 도		2,046	4,006	2,100	1,906	56.08	9.16	11.35	19.05	16.52
	어 의 도		62	104	55	49	1.63	0.42	0.34	0.62	0.25
	대포작도		12	22	11	11	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
	사 옥 도		304	596	302	294	14.86	1.74	3.30	6.30	3.52
	선 도		168	290	151	139	5.60	1.30	0.97	2.78	0.55
	울 도		3	4	3	1	0.53	0.19	0.02	0.20	0.12
압 해 읍	8 개소		3,105	6,754	3,544	3,210	67.55	18.87	12.10	24.55	12.03
	압 해 도		2,684	5,969	3,122	2,847	48.84	14.58	9.84	15.13	9.29
	우 간 도		21	39	21	18	0.73	0.39	0.18	0.11	0.05
	외 안 도		1	1	1	0	0.21	0.02	0.00	0.17	0.02
	가 란 도		68	132	70	62	1.61	0.51	0.24	0.70	0.16
	고 이 도		138	257	141	116	6.58	1.41	0.70	3.21	1.26
	매 화 도		153	279	146	133	8.51	1.44	1.02	4.87	1.18
	마 산 도		36	70	40	30	0.91	0.44	0.12	0.30	0.05
	황 마 도		4	7	3	4	0.16	0.08	0.00	0.06	0.02
증 도 면	6 개소		1,035	2,039	1,097	942	33.68	3.79	5.95	14.03	9.91
	증 도		774	1,510	799	711	27.59	2.91	5.22	11.14	8.32
	화 도		24	59	29	30	0.15	0.05	0.03	0.05	0.02
	병 풍 도		174	358	203	155	4.59	0.65	0.42	2.16	1.36

자료 : 도서개발과
 주: 읍면란의 () 도서수, 인구수 : 2013년말 현재

Source : Islands Development Division

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

읍면별	구분	도서명 Islands	세대수 House holds	인구수(명) Population			면적 (km ²) Area				
				계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	전 Dry paddy	답 Rice paddy	임야 Forest field	기타 Others
		대기점도	36	63	39	24	0.36	0.05	0.13	0.13	0.05
		소기점도	12	16	9	7	0.35	0.01	0.04	0.25	0.05
		소 악 도	15	33	18	15	0.64	0.12	0.11	0.30	0.11
임 자 면	3 개소	1,787	3,656	1,954	1,702	47.25	8.40	7.06	25.80	5.98	
		임 자 도	1,693	3,436	1,822	1,614	40.86	7.67	6.98	20.35	5.86
		수 도	21	36	21	15	1.35	0.31	0.08	0.90	0.06
		재 원 도	73	184	111	73	5.03	0.42	0.00	4.55	0.06
자 은 면	1 개소	1,310	2,439	1,260	1,179	52.79	10.23	7.79	29.16	5.60	
		자 은 도	1,310	2,439	1,260	1,179	52.79	10.23	7.79	29.16	5.60
비 금 면	3 개소	1,910	3,910	1,986	1,924	51.72	5.39	9.84	23.13	13.35	
		비 금 도	1,833	3,765	1,910	1,855	48.05	4.78	9.25	21.27	12.75
		수 치 도	75	141	74	67	2.57	0.51	0.50	1.36	0.20
		상수치도	2	4	2	2	1.09	0.10	0.09	0.50	0.40
도 초 면	4 개소	1,588	3,134	1,612	1,522	55.46	5.75	9.62	30.67	9.41	
		도 초 도	1,464	2,925	1,498	1,427	44.04	4.63	9.60	20.65	9.16
		우 이 도	87	152	77	75	10.80	0.81	0.02	9.86	0.11
		동소우이도	17	27	17	10	0.34	0.23	0.00	0.02	0.09
		서소우이도	20	30	20	10	0.27	0.08	0.00	0.14	0.05
흑 산 면	11 개소	2,458	4,587	2,550	2,037	48.66	3.32	0.03	43.57	1.75	
		대흑산도	1,207	2,223	1,221	1,002	21.71	1.51	0.03	19.00	1.17
		장 도	53	99	48	51	1.57	0.04	0.00	1.49	0.04

자료 : 도서개발과
주: 읍면란의 () 도서수, 인구수 : 2013년말 현재

Source : Islands Development Division

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

읍면별	구분	도서명 Islands	세대수 House holds	인구수(명) Population			면적 (km ²) Area				
				계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	전 Dry paddy	답 Rice paddy	임야 Forest field	기타 Others
		영 산 도	45	81	44	37	1.91	0.11	0.00	1.78	0.02
		대 둔 도	230	423	241	182	2.16	0.25	0.00	1.81	0.10
		다 물 도	134	292	158	134	1.24	0.14	0.00	1.06	0.04
		홍 도	255	574	324	250	6.63	0.11	0.00	6.44	0.08
		상 태 도	46	86	52	34	0.86	0.09	0.00	0.75	0.02
		중 태 도	11	25	13	12	0.51	0.06	0.00	0.44	0.01
		하 태 도	70	145	77	68	1.62	0.16	0.00	1.42	0.04
		가 거 도	359	540	321	219	9.71	0.78	0.00	8.72	0.21
		만 재 도	48	99	51	48	0.75	0.07	0.00	0.66	0.02
하 의 면		9 개소	1,087	2,038	1,079	959	34.64	5.01	4.07	19.80	5.77
		하 의 도	894	1,659	877	782	15.16	2.85	3.47	7.30	1.54
		개 도	6	13	7	6	1.11	0.04	0.02	1.05	0.00
		장 병 도	43	94	54	40	1.63	0.42	0.10	1.08	0.03
		문 병 도	4	7	5	2	0.20	0.03	0.01	0.15	0.01
		능 산 도	24	45	21	24	5.38	0.22	0.22	1.34	3.60
		장 재 도	6	16	5	11	0.47	0.06	0.00	0.41	0.00
		대 야 도	22	42	21	21	4.26	0.44	0.01	3.68	0.13
		신 도	27	34	17	17	1.68	0.13	0.00	1.30	0.25
		옥 도	61	128	72	56	4.76	0.82	0.24	3.49	0.21
신 의 면		4 개소	891	1,892	1,036	856	33.25	3.91	2.75	17.56	9.02
		상하태도	851	1,806	986	820	32.31	3.60	2.72	17.09	8.90
		기 도	9	21	10	11	0.21	0.08	0.01	0.10	0.02
		평 사 도	21	44	29	15	0.28	0.11	0.01	0.12	0.04

자료 : 도서개발과
주: 읍면란의 () 도서수, 인구수 : 2013년말 현재

Source : Islands Development Division

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

읍면별	구분	도서명 Islands	세대수 House holds	인구수(명) Population			면적 (km ²) Area				
				계 Total	남 Male	여 Female	계 Total	전 Dry paddy	답 Rice paddy	임야 Forest field	기타 Others
장 산 면	고 사 도		10	21	11	10	0.44	0.12	0.01	0.25	0.06
	5 개소		981	1,802	918	884	29.19	6.13	5.61	12.99	4.46
	장 산 도		914	1,677	847	830	25.23	5.48	5.46	10.92	3.37
	백 야 도		6	14	10	4	0.93	0.10	0.01	0.12	0.70
	막 금 도		12	18	10	8	1.17	0.13	0.08	0.66	0.30
	마 진 도		36	77	40	37	1.43	0.32	0.05	1.02	0.04
안 좌 면	울 도		13	16	11	5	0.43	0.10	0.01	0.27	0.05
	6 개소		1,770	3,446	1,761	1,685	59.98	14.01	12.02	23.85	10.10
	안 좌 도		1,480	2,878	1,462	1,416	49.01	11.74	10.72	18.51	8.04
	자 라 도		155	324	177	147	4.92	0.84	0.71	2.00	1.37
	부 소 도		12	18	7	11	0.67	0.17	0.10	0.24	0.16
	박 지 도		17	21	11	10	1.19	0.26	0.17	0.71	0.05
팔 금 면	반 월 도		62	117	57	60	1.97	0.59	0.20	1.10	0.08
	사 치 도		44	88	47	41	2.22	0.41	0.12	1.29	0.40
	2 개소		637	1,176	579	597	18.44	3.70	3.89	6.86	4.00
	팔 금 도		625	1,135	559	576	18.02	3.46	3.85	6.73	3.98
	매 도		12	41	20	21	0.43	0.24	0.04	0.13	0.02
	암 태 면	4 개소		1,117	2,264	1,145	1,119	43.24	5.80	7.23	25.10
암 태 도			959	1,945	982	963	36.28	5.09	6.67	19.82	4.70
추 포 도			58	133	62	71	4.05	0.30	0.46	2.96	0.33
당 사 도			95	175	95	80	1.57	0.32	0.10	1.08	0.07
초 란 도			5	11	6	5	1.34	0.09	0.00	1.24	0.01

자료 : 도서개발과
 주: 읍면란의 () 도서수, 인구수 : 2013년말 현재

Source : Islands Development Division

